周申 題图 之末土

部位源着

商務即書館教行

POPULATION PROBLEMS IN CHINA

Вч

Leonard Shihlien Hsu, M.A., Ph. D., LL. B.

Associate Professor in Sociology and Chairman of the Department of Sociology,

Yenching University, Peiping.

THE COMMERCIAL PRESS, LTD., SHANGHAI .

世國社會 中國人口問題之一中國社會學系主任許仕廉著 北平燕京大學社會學系主任 許仕廉著 中國社會 中國人口問題



80744061

化問題必從人口入手杜佑通典曰『古之為理在周知人數乃均其事役則庶功以與國富家足教從化被風齊俗化問題必從人口入手杜佑通典曰『古之為理在周知人數乃均其事役則庶功以與國富家足教從化被風齊俗 · 夫然後災沴不生悖亂不起』我國人歷來對於人口問題之不忽視於此可見。 人口是社會與國家的原料是文化與財富的生產者所以要研究各種社會問題經濟問題政治問題教 育文

要以中央政府的下議院每一議員 科學的人口調查始自美國一 直接代表人口若干所以選舉之前不可不知各地的人口總數及人口 百四十年前美國實行憲政採取代議民治政體(representative democracy)

一變遷情

於是定期的人口調查乃為法律所明定。

實。 本 中國的問題而且 望中國政府能够設立 書所 中國人口占世界人口總數四分之一中國人口的變遷與世界大勢有很大的關係故中國人口問題不獨是 討論的當然有限不能詳盡我希望讀者能够更進而研究人 是世界的問題可是該問題的本身雖如此重要而關 人口調查局作專門的研究。 於中國的 П 科學並實地考察中國 人口至今還沒有精確統計 人 П 的各 方 面。 的事

族貧窮工業及勞工家庭犯罪及惡習鄉村社會不寧社會運動及社會改造思想十部我, 本書內容是我在北京燕京大學所講的『 中國社會問題」的一部我的『中國社會問題』一 相信人口問題是中國 一科分人口種

団 人 П 間

切配會問題的根本問題所以我的『中國社會問題』從人口問題講起因講稿過長材料過多先將第一部講稿,

整理清楚出版我應感謝北京經濟討論處的編輯先生與戴樂仁 (J. B. Taylor)陳達黃子方甘博爾

(S. D.

Gamble) 李景漢諸同事和聽講同學我平日研究和搜集材料他們幫助我的地方不少。 我以本書貢獻於美國一位最親愛的老師和朋友愛屋瓦大學政治學系主任單波博士 (Dr. Benjamin

Franklin Shambaugh

中華民國十七年一月

中國人口問題目次

	第	四	=			第一	四	=			第	
rla	第三章	黄	中	中	研	一章	人	产	人	過	一章	
中國土地面積與人口密度:		白	國	國人	研究中國人口			馬氏	八口的	椞川		
地面	中國	種之將來…	人口與	П	國人	研究	土地與	人口	公例	主義派	中國	
積與		來:	各國	總數及	口的材	中國	與社會所	論 :	:	興	人口論	,
人口	密		人口	其增	材料	人口	所發			民族主義	論	
密度	人口密度問		增加	其增減歷史		口材	發生關係			義派·	調與	
	題		增加率比較	处:::		料曲	徐			:	與人口	
	:		製		•	材料與人口					公例	
	:					口增	:			:	例	
						增加律	:					
				:		律問			:	:	:	
	:		:	:	:	題		:	:		:	
•			:		:							
			:	:						•	•	
		:					:	:	:		:	
:	:			:				:			•	
:						•						
					•							
		七	:	:	:	:	八		=			
		七	九	Ti .	=		八	五	Ξ	graph (

目

次

三 中國人口的生產性比例二 人口之性比例	一 人口之結構	第五章 中國人口之性比例及年	四 中國之平均人壽	三 中國高死亡律與高生產律原因	二 中國生產律及死亡律與各國生產律及死亡律之比較	一 幾個調查與估計	第四章 生產律與死亡律	六 城鄉人口之分布	五、中國人口的地理分布	四 中國鄉村的人口密度	三 耕地的人口密度	二一中國人口及出出面科與世界人口及
		及年齡分配六五		五七	犀律及死亡律之比較五二	五〇	五〇	·····································		四一	**************************************	土地面積與世界人口及土地面積比例三七

		-	第	六	五.	四	Ξ	=		第	上	六	Ħ	四
目	中國	人口	第七章	職	職	職	種	人	中	第六章	年齡	中國	年	中國
灰	人口第	遷徙種	中	業分配	業的效能	業人	族效能	口中日	中國家庭制度與婚姻狀	中	齡與生產	図 人口	齡分配	図 人口
	移殖區	種類:	或	門	 叙能:	口的分配	肥	已婚的百分數	姓制	中國人	注産:	人口年齡分配	HL	的性
	殖原因:		人口之遷徙			配:		百分	Д 興 城	人口之婚		分配		的性比例
			之漂					數:	姻狀	之婚		:		
			徒						況的	姻				
									關係	姻狀況及		:	:	
		:		:	:					及贈				
					:					職業分配				:
						:				分配		:		:
				•										:
			:							:				
•				:	:						•			
	•	87							:	•				:
E									•	•	:			
	:										:			
		:		•										
	九六	: 九 五	九五	九〇	:八上	: 八 五	: 八 一	七九九	:- 七八	…七八	七六	七二	…七〇	
	<i>/</i> \	ж.	مللہ	J	٦.	.11.		טע		/ *	, •		_	

關 旁 _ 第 _ 平	第
於注一一十八五四二一一	第一十
人 號 山 一一 論 公 殖 優 解 中 日 數 西 九 章 生 选 生 决 國	章令日
中國的人口問題 解決人口問題辦法 優生運動 一章 補論 一章 補論 一九二六年郵局人口 一九二六年郵局人口 一九二六年郵局人口	草 解決中國令日民族的弱點
所 是 動 前 八 日	決的
西 大 口 問題 が 上 本 が 上 本 が 上 一 六 年 郵 一 一 六 年 郵 一 一 六 年 郵 局 人 口 問題 が 法 一 大 の に 。 に の に の に の に の に の に の に の に の に の に 。 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	中弱點:
材	人口
料 估 計	
	問題
	的方法
	万 注
	14
五四三三元五二二九	
五四三三六三三九	一二九七

一 雑誌論文一五五一 書籍一五五一 書籍一五五一 書籍一五一	_		
II.	一 雠誌論文•••••••••••••••••••••••	書籍一五一五	中國人口問題
	正	<u>∃</u>	•

方

口 : 與 :: 〇 人 :: 係 男 :: 世 : 年 口 :: :	三一人	三中國人	四一八〇	五中國人	六 中國人	七 中國人	八 北京教	
	人口增加數比較	加數比較		國人口密度地圖	血積與世界人口及土地面積比例	•		

表 目

	+ =	-]-	+	九	八	七	六	五	四	Ξ	=	
表												
	中國與各國人口及土地分配比較表三九	中外人口密度比較表三六	中國人口密度三四	中國土地面積各家估計	英格蘭威爾士生命指數二九	二十二省人口加倍所須年數二七	各國人口加倍所須年數二六	來布司人口增加律估計二五	日本人口每千增加律表	一七九○年至一九二○年美國人口總增加律統計及自然增加律估計二一	英格蘭及威爾士每十年人口增加百分律一九	中國近一百八十二年人口增加率表

五三

四六

八

四

 \mathcal{H}

五六

五.

五.

Æ.

四

中國

人

П

年

酚

分配舉例

四

丧

Ħ

中

國人口問題

四

中國人

章 中國人口論調與人口公例

關於中國人口問題大概有兩種意見第一

濟力的壓迫。 濟的痛苦前者意見應以孫中山先生爲代表孫氏在民族主義內說往日中國民族繁衆不受異國的 政治 力及經 口。國

抵禦

刻強.

人

口壓力之侵入第二種主張從速實行生產節制,

根本解決現在國內以

人口

壓

力所發力

生

種

種

祉

會經

種

主張從速增加

中

國人口,

以

一)過剩主義派與民族主義派

分之一倍百年之後中國人將寡不敵衆被異族人侵略有亡國滅種之禍所以要救中國不可不增加中國 但百年來中國人未見增加而美國人口增加十倍英國三倍日本三倍俄國四倍德國兩倍半法

人

Ш

現在便 孫氏說『 有 萬萬多再過 用各國人口 過 的增加數和中國的 百 年仍然照舊增加當有十萬萬多中國人時常自誇說我國 人口來比較我覺得毛骨聳然譬如美國 人口百年的 人口多不容易被 前 不 過 九百萬, 人消滅,

在元朝 征 服 中國統治二百六十多年滿洲民族也沒有消滅 入主中國以後蒙古民族不但不能消滅中國 中國反為漢族所同化變為漢人像現在許多滿人都 人反被中國人同化中國不但不亡並且吸收蒙古人滿洲人, 加 漢姓。

中國人口論調與人口公例

來的咧是滿清乾 安心罷殊不知百年之後美國人 因 之後十個 「爲這個 萬萬百年之後當然也是四萬萬』(註一) 美國 原故許多學者便以 人中只參雜四 隆 時候調 查 得來的 個 爲縱讓日本人或白人來征 中國 口可 人中國 乾隆以 加到 十萬萬多過我國人口 後沒 人要被美國 有調查自乾隆到現在將及二百年還是四 人所同: 服中國中國人祗有吸收日本人或白種 化諸君知道中國 兩倍 半…… 如果美國 人四 |萬萬是什麽 人來征 萬萬 服 (中國) 人的, 人。 時 百 那 年 候 中 之前 画可 調 麽百 杳 得 以

四

之光中國: 來征 化, 口 的 地位; 還 和 要滅 中國 服 孫氏又說『就現在全世界的土地與人口比較已經有了人滿之思像這次歐洲大戰便有人說是「打太陽 少數, 因為歐洲列強多半近於寒帶所以 種! 的 是 全世界氣候最温 人口比較還是太少到一百年以後如果我們的 一定要吞併中國人口到了那個時候中國不但是失去主權, (註二) 和 的 [地方地產] ,起戰爭的原故都是由於互爭赤道和温 **顶豐富的地方各國** X 八口不增加: 一人所以 要亡國中國人並 他 時不 們 的 能 人 來否 П 帶 增 的 加 倂 土 H. 到 的 地, 要被 很 原 可 多他 因, 以說是要爭太陽 他 是 們 們民族所 由 便 他 用 們 多數 的 人

切 食物不足的自然結果要根本解除這些痛苦必從生產節制做起這派人注意於人口增加 罪 ·惡痛苦· П 過 剰 派的 極 貧疾病高死亡 意 見 第二派人的 律內亂 意 見是為馬爾塞斯 革命盜匪犯罪饑荒、 的 人口公例所 水災旱災低生活程度等 影響。 (註三 以 為中 與人生幸福 都 是內 國 祉 地 會 的 所 人 關係, 發生 口 過 稠

界的 咧能不能在世界上爭一塊立脚地咧若生生不已而食物的供給不足壓力旣甚死亡戰爭病疫窮困和? 天災人禍紛至沓來中國社會永不安寧四百兆人沉淪地獄到底有沒有解決方法咧要答覆這個問難我們先討 民 七 族主義派 地 與人口 [比較已經有了人滿之患] 注意於人 八口增加 與民 族生 但 |存競爭的關係人口過多確是不錯即中山先生 .若中國人實行生產節制減少人口, 能不能抵抗列 也說: 強 就現 的 共 人 他 在全 П 灰 切 力 世

論人口公例再詳細研究中國情形。

拉克 (Daniel Clarke) 同遊歐洲大陸時適神 院 八〇五年爲倫敦附 挪威芬蘭及俄國而止一八〇二年阿面 年生於英國少智哲學及神學於劍橋大學(Cambridge University)一七八八年畢業得榮譽獎旋即為耶 (Jesus College) 之研究員 (fellow) 馬氏離劍橋後即在其所生長地任牧師一七九九年奥著名旅行家克 (二)人口公例 近海勒保利 所謂 人口公例係十八世紀之末馬爾塞斯 (Haileybury) (Amiens) 聖同盟軍與法國開戰全歐鼎沸馬氏所能遊縣者甚少僅至瑞典、 東印度公司大學之史學及經濟學教授一八三四年卒於巴嗣 和約 成立馬氏始獲遊法國瑞士及其他前次未歷各地方。 (Robert Malthus) 所倡馬爾塞斯一七六六 穌學

ŧ

加如普鲁士王佛 在馬氏之前重商主義盛行常認人口稠密為國家富庶之徵故其時歐洲列國均極力設法以獎勵人口之增 利得利克 (Frederick) 縮短男女喪期女子喪夫九月男子失妻三月得再結婚更改良民法以

第一章

ф

題

爲幾何律, 謂人民之增多全由各國人口政策所致尤以救貧法為其最要之原因蓋貧民得社會之救助必失自制之心雖 產 十八世紀之末法國適當革命之秋賦重民貧游手徒食之人甚衆英國則農業凋敵地力之所出不足以供給過 問題依天然的人口趨勢 (tendency of population) 其增加較之賴以生存之物質之增加為速蓋人口之增加, 善育之能力而每致子女之濫產也此論一出喧動全歐馬爾塞斯之父尤贊其論獨馬爾塞斯 Concerning Political Justice and Its Influence on Morale and Happiness) 一書謂人性本善徒因政府 的 其徐重農學者及亞丹斯密(Adam Smith)雖不以政府干涉人口之增加為然然均以廣土衆民 便 人葛德温 Population and Its 九八年發表其著名之人口 葛氏以『政府為必需之害物』"Government is a necessary evil") 干涉之故始致民生之憔悴其論人 |主義種種計劃以圖拯濟斯民而在英國則重以教貧法律(poor law)施行之未善而有獎勵游惰之弊於是英 人口。 利 結婚之程序或如德國各城以結婚爲任公職之必要條件或於產生多子時得給以定額之獎勵金 加以工業革命方在醞釀失業病因疾疫及騷動之事時有所聞因此種種憂時之士乃倡為社會主義或共 (註四) (William 而食物之增加僅數學律(註五)因此人口對於食物之壓迫將日甚一日若各國不設預防方法 Affects on the Future Improvement of Society)謂人口問題是一場社會問題的根 Godwin) 論, 題曰 於一七九三年著『政治正義及其影響於道德與快樂之研究』 人口律及其將來改進社會之影響』(An Essay 011 不以爲然乃於一七 the 為富 Principle of (Enquiry B強之基 造 話 如此類。 無 Π, 剩

checks) 使人口之數與物質之量復歸於平衡其所謂預防方法(卽人爲方法)分爲兩種第一爲道德的及理 如戰爭疾病災荒刑犯等等馬氏又謂如人類實行預防方法則可免自然方法的痛苦。 性的生產節制如遲婚及節慾的第二爲不道德的避孕積極方法(卽天然方法)包括一 (preventive agencies) 以自制其人口之過多其社會將發生種種天然的或積極的阻遏(natural or positive 切天災人嗣罪惡痛苦,

(III) 評馬氏人口論 馬氏的人口公例本於二論據的假定:

一食物爲人類生存所必須

二男女性慾將永無變更。

水電等可以利用凡此種種使二百年來文明各國食物數之增加非常迅速。 限為數學律荒地可以開拓新地可以發現科學發達農夫可以改用新法增高出產同時以前所未知的自然力, 由是而得第三論據即人口孳生之能力遠較土地生產食物之力為巨不過食物之增加率不必如馬氏所言,

者斯賓塞爾 愈文明之人類共生殖力必愈減並以上流社會家口較少及美國新英格蘭不孕婦女之增多為證此說為社 (biological argument) (二)社會經濟上的理論 同時人口之增加亦未必為幾何律反之現有兩種學說頗與馬爾塞斯之主張有出入(一)生物學上的理論 (Herbert Spencer)所倡斯氏謂『生物愈低下生育愈多愈高等生育愈少是故人類之生育遠少 (socio-economic argument)。生物學上之理論謂愈複雜 會學

謂其為己身工作之助手且將賴之以為幕年菽黍之所資故常欲多生子女上級社會時因沒育之需要與社 多之累寧願如意以教育少數之兒童而不欲草率以教育多數二兒童故兒童之數常因而減少歐美各大城 位維持之必要往往不肯冒昧結婚其結果即防止子孫之衆多在富庶之國其人民生活複雜往往不願有子 創造世界反之人類愈演進事業愈繁贖用腦愈多生育亦自然減少』 率不及鄉村之高郎 故無貴乎多生惟下等生物生育多而生命短故生育之外無事功惟人類生育少而壽命長故有餘力以肇起人文, 死亡多且父母罕盡保養之資故貴乎多生以存其種類人類所需養生之物多壽命長而死亡率低且善撫 於下等動 上 |及經濟上種種原因之結果家口之大小往往與財富成反比例複貧階級常視見量為將來賺取生活 物之生 育文明 爲 其例。 人之生育復少於野蠻人之生育其間頗有至理下等生物所需以養生之物少生命短, 云云至於經濟上之理由則謂 人 之 人, 般社會 其子女, 孫衆 不 悖 地

diminishing return)的支配又有人說今日的貧窮疫病戰爭災荒及其他痛苦由於經濟物分配之不平均; 能作 口之增 有伸 食物以充飢 馬 加食物之輸出已六大減少矣其他 縮餘 氏人口論 地但現在世界已再無可發現的美洲大陸近百年來歐洲倚賴美國食物之供給歐戰以後美國 故 最可注重之點部八口之增加是否較速於食物食物之限制因新地開採工業發達農法故 工業品不能交換時則 有出 新國不久將有同樣情形之實現又工業的製造品雖可交換食物, 座 過剩之險農法 公儘可改良, 土地終必受報酬遞減公例 (law 但不 良因 因 能

實行 社 會主義或共產主義改變財富乙分配, 即可以解決一切因為孩子 细世上無有充分可分之物的 共產

或 竘 產; 經 上濟的生 產 有限, ini A П 增 加 不已也! 是要 刮 M 庆 的 騏 記 的。

問 張 四 口 題也。 多寡之問題凡人口之品質經濟之效率與分配之平均皆在共中換言之非獨人數之問題蓋亦財富與優生之 為優生運動之提倡使社會漸注重於人口 經濟獨立第二為社會文化發達經濟慾望加高使許多人不願有子女第三生產節調的人為方法已漸普及第 不 過近年來發生 種 種 新 原 (因減低· 人口之生產第 1的品質這点 都是馬氏初志所未料及總之人口問題之全體非僅為人 為新女 (性運 两倍提供, 小家 定提高婚姻 车 干齡女子· 主

圖 存。 派注 己生命起見恐將寡不敵衆不得不主張加多人口。 將適 不節制生 旗 所以謀社會 一得其反蓋人口少而財富之分配得法社會組織完善實優於人口多分配不得法社會組織不完善的國家故 重團體質力馬爾塞斯派 主義派與馬爾 人為最重要之勞動力『設諸事相當』(ceteries paribus)人口愈衆其國力必愈強『若諮 前 世界人口問 建設二派學說不可不融會貫通既如此必把人口 寨 斯派所持意見表面上雖直接衝突實則互相表裏世界人口過多引起民族的生存 題將永 注重個· 無解 決之日, 人價值茍個人價值低微團體實力必不充足團體實力不完足個人亦不能 丽 帝國主義及軍 但若 諸事不相當 閬 主 工義亦將永 問題的各方 ___ 人 П **小久存在中國*** 多办 ī 詳細計 無 用 泉反不 論。 人為 能敵寡。 抵 制 事不 外 惠, 民 相 族 保 競 當, 等若 主 全自 則

t**þ**

一國人口

鈴繭門人口

間

人口土地與社會所發生的關係 今假定土地爲固定的在固定土地內人口大小所發生的關係有下

列幾個法則:

如土地與人口比例適當人口不多不少則該人口的生活程度周高而社會文化必充分發達所謂『生

「度』 (standard of living) 是指一羣人口為謀精神上物質上的發展的日常需 要而言。

在人口過多或人口過少情形之下社會文明及生活程度減低。

在過剩人口情形之下必發生馬爾塞斯所稱的『社會罪惡及痛苦』(social vice and misery)如戰

爭饑荒疾病貧窮及刑犯等此社會罪惡及痛苦與過剩人口之增減成正比例。

四 生活程度高則社會文化高反之社會文化優良其生活程度必高超故兩者增減成正比例。

五 在過稀人口情形之下必發生文明停滯現象因人口少勞力缺乏財富不能開闢文化無人創造故生活

程度低微社會文明不進步過稀之人口與文化之停滯成正比例而過稀人口之多少與生活程度及社會文化之

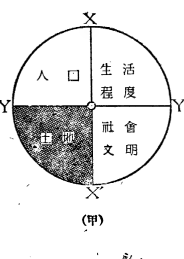
減低战反比例。

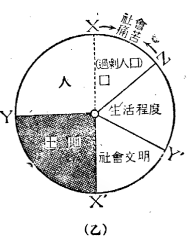
學哲學製造建設等 以上所舉人口法則用圖表示較為明晰第一圖假定土地為恆數 (constant)人口生活程度及文明。)爲變數(variable)在一土地面積內(第一圖甲)有不多不少的人口其生活程度便極 即科

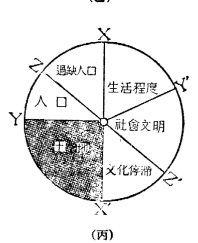
高而社會文化亦充分發達。

依第一圖(乙)在人口過剩情形之下:

第 圖 (一)社會痛苦之量等於人口過剰之量即 XOZ 等於 ZOY(實在人口)減去 XOY(適當人口) 生 活 度 程 Y 會 耐 文 明 (甲)







减去 XOZ 之量所餘的為第一圖(乙)的 ZOY' 及 X'OY' (三)生活程度之量與社會文明大小相等即 ZOY, 等於 X'OY,

度及適當社會文明內減去該定量在第一圖(乙)有 XOZ 過剩人口故必以第一圖(甲) XOY'及 X'OY'內

(二)人口過剩之量之加減與生活程度及社會文明之加減成反比例即多一定量過剩人口在適當生活程

依第一圖(丙)在人口過稀情形之下:

一)XOZ 與 X'OZ' 相等卽過缺人口與文化停滯其伸縮成正比例。

第一章 中國人口論調與人口公例

九

國 人 口 問 題

(二) 既有過缺人口 XOZ 在適當的生活程度及適當的社會交明(印第一周甲之 XOY'及 X'O'Y')內

+

减去與 XOZ 同等之量 (即第一圆丙之 X′CZ′) 結果為 XOY′ 及 Y′CZ′

(三)XOY'及 Y'OZ' 大小相等。

者以土地人口生活程度及社會文化四者都為變數 (variable) 必從生以下結果(見第二圖。) (一)第二圖(甲)人口與土地分配適當(兩者不大不小)則生活程度及社會文明優尚 APC, APD,

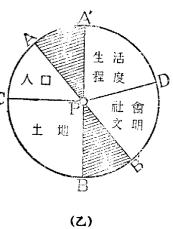
BPC,BPD 均相等

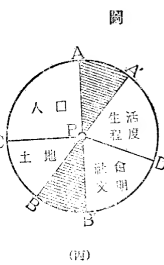
同。

(二)第二圖(乙)如八口過少則生活程度及社會交問因之歲民其減低量 BPB′ 與人口過缺量 APA′ 相

生 活 *1*2 度 ñĿ 土 趙 文 朋 B (甲)

第





(三)第二圖(丙)如土地過少或人口過多則生活程度及原修文训亦經域假設生地過少量或人口過多

量為 BPB'生活程度與社會文明之減低量和同位 APA"等於 BPB。

(四)第一周(丁)如人口過少同時土地亦過少生活程度及社會交明受重層的減低所以餘的只 A"PB,

該社會極不發達了。

三項而定該社會生存競爭之價值故要討論中國一 第 一屬及第二圖可知社會四要素即人口土地生活程度及社會文明互有至密切關係可從人口測量其他 切經濟社會及政治問題必根本從人口問題入手!

研究中國人口材料與人口增加律問題

相 本已舉辦的定期人口統計 九一 ○的人口(十八省)民政部的報告為三三一一八八○○○郵政局調查為四三八四二五○○○, 一)研究中國人口的材料 (census)即比較確實的 研究中國人口最大的困難, 間接材料如, 就 戶數家屋數納稅人數等都沒有現有關 是沒有確 實可 靠 的 人口 調查不但沒有歐美日 於中國

期州縣官通稽境內民數每百有十戶推丁多者為長餘十為甲甲繫以戶戶繫以 多始於明之『里坊廂制』及乾隆時代之『保甲制』乾隆會典解釋里坊 年之人增加數只四千七百萬人自明 十四史等均有記載但此項記載甚不可靠自周之成康至明之成化中國人口由千三百七十萬增至六千萬三千 **歯以上皆書於版』自漢迄於唐宋以後歷代俱有戶籍之法制關於戶口概數文獻通考續文獻通考困學紀聞二** 人口的數目都是出自估計 (estimate) 這些估計無論出自外國人或中國人之手都不敢說是確實可信的譬如 差近一萬萬雖然中國 (甲)前 清民政部調查及以前其他政府調查 人口的 材料不出下列數種: 宋至今不過三百年便增加四萬萬之多故大有可懷疑之點所以。 我國周代卽有戶籍編審按周禮『司民掌登萬民之數自生 廂 制 口編寫一册城中 云 — 凡 編查 直 省戶 Ħ 1坊近城日 П 論中國 以 Ξi. 年為 兩者

每逢三六九十二月初一日各甲長報告保正本甲生死出口入口入數再由保正報告縣廳復由省東報告中央後 在鄉曰里』大概里坊廂削戶籍以賦役為主其記載以家為單位不是以人為單位因重血統故採本籍地主義而 每每少報實數以便中飽所以民政部的報告當比實數少 來年代久制度弛廢保甲册少有增減縣廳造報多憑容敷衍罷了又此項調查有時作一個徵稅標準各名各縣廳, 甲長十甲爲保有保正牌長甲長保正母數年推選一次每家有一個門牌門牌上書明家長姓名職業及全家入數。 不採住所地主義此與保甲制及現今人口調查大有分別處保甲原以抵禦土匪以干家為牌設牌長十牌為甲設

國時百畝之田所能給養者以八人之家為常據洛克希 (William Woodville Rockhill) 一九〇四年在美國 斯密梭靈研究院所發表之『中國人口研究』(An Inquiry into the 朝之『戶』所有人數亦言人人殊阿彌阿與其他外人以為每戶五 五人而強與初唐相彷彿至元代依阿彌阿 (Amiot)之說為家含五人明朝之家為五人至六·六人或竟上之清 Bevolkerungs: Verhaltuisse China's, p. 157) 僅二人而強據巴奥德 (Boit: Journal Asiatique, 1836) 為 之家爲四・八至五・二人唐爲五・八人至於宋代依薩架羅甫 古時戶籍旣以戶為主每戶應有多少人口咧中國每家所有之人數隨時代而有不同。孟子言八口之家似戰 則以爲二人至三人巴克爾(E. H. Parker)言平均每戶為六人(一八九八年之末日本每家之人數 (Sacharoff 人德基納 Population of (de Guignes) 著有 Hist. China) 大致漢朝 (著行 Uebersicht Voyage a

五人計算。 九兩世紀,中國每家平均之人數大約當為四人在一九一〇年民政部調查除滿洲為八•三八人外每戶以五 三人面一八四六年(清道光二十六年)北京城內居民編審所載之平均則為三・一人據院氏之意在十八十 爲五 · 五. 五人日本之家不僅 一夫婦與中國同)據一八四二年《清道光二十二年》定編審每戶平均為二・

法之中以前者為佳苟郵局能得政府許可進一步改詢問法為戶口編憲法表人口報告便比較確實多了 結果仍不完滿在四洋日本印度各國母五年或十年舉行定期統計其調查則以受有專門訓練之戶口 編 人調查人口這種調查雖比較官東憑空賦造稍近確實但所被詢問的人仍大多是不悉民事的官東或鄉民故其, (census enumerator) 任之在指定的區域內或逐戶訪問歷云詳細填註或頻發格式由人民自行謄註呈級二 (乙)郵政局調查 現郵政局利用各地分局支局,由高岡法(enguite) 諮詢各地方官吏及熟悉地情的 審員

大各地人民生活習慣及生活程度相差甚遠以單純的貨物量為標準去推算也未必能推出近實的人口, 分還是在半自給半交換經濟的時代所以海關統計上所現的貨物量未必可盡貨物消費的實况又中國地方廣 砂糖等……消費量全體為本用平均每一中國人消費量若干去除他所得數為人口総數但中國內地生活大部 (丁)國務院調查 (丙)海關調查 海關調查是以經濟上的數字為標準例如以農業物的棉殼麥天產物的鹽工產物的布疋、 係民國以來的政府報告。 數巨。

研究中國人口材料與人口指加律問題

(戊)私人調査 許多學者在一指定地方用科學方法調查人口情形所得結果頗多有價值的。

(己)私人推算 許多學者用半哲學式半科學式方法以土地 面積的大小全國食鹽的消費量及人口增加

率等推算中國人口數日這種推算雖近數學的邏輯不敢說精確可靠(註八)

以上討論中國人口的各種材料誰可靠誰不可靠在個人選擇除專家用科學方法調查人口情形外其餘多 (庚)警察調査 各城市警察機關漸注意於八口調查方法雖不精密所得結果亦可作學考用。

不能認為精確追論中國郵政局估計多以詢問得來即美國的人口調查在世界上算是最發達的用專員調查達

七萬以上而美國社會學家也批評他有許多不可靠的地方!

(二)中國人口總數及其增減歷史 到底人口是多少咧?

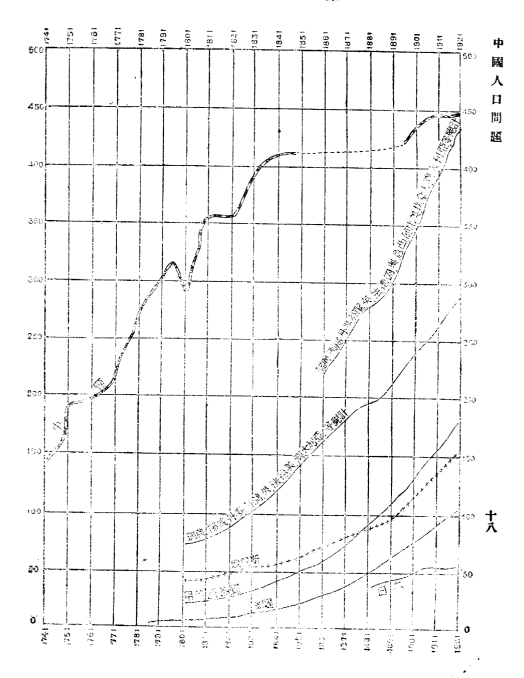
尺 郵 海關 國務院調查(一九一二年) 政部調查(一九一〇年) 局 調 調 (査(一九二三年) 査(一九二三年) 四三六、〇九四、九五三(二十一 三七七、六七三、四二三(全國除蒙古 三四二、六三九、〇〇〇(全 四四四、九六八、〇〇〇(二十一 省 省) y.

十二省的人口大約為三二五、○○○、○○○人陳啓修一九二五年的估計全國人口為五四七、○二○、八八 年為四四〇、九二五、〇〇〇人法國 Annuaire Général de la France et de l'Étrnguer 的調度一九二四 全國人口為四四六、二〇〇、〇〇〇(註一二) 〇人。(註九) 陳長蘅一九二三年的估計全國人口爲四四三、三七三、八六〇(註一〇)安原特一九二六年的 四年為四四五、一九五、〇〇〇人至於私人的推算則洛克希 (W. W. Rockhill) 一九一二年的估計中國二 年爲四三六、七○九、二○四人德國 一九二四年為四○○、○○○、○○○人至五○○、○○○、○○○人之間俄國 Viessmir 的調查一九二 此外據中國內地會的特別委員會 (China Continuation Committee) 的調查則一九一七至一九一八 Jahrbuch für Wirtschaft Politik und Arbeiterbewegung 的

利時大六十倍者以一敵一即英意日法比美六大强國合起來不及中國人力三分之二中間人口雲不可謂不多 矣但中國人口到底是增加抑是減少抑是停頓咧陳君長蘅貧對於乾隆六年至民國十二年一百八十二年間中 比大不列頗大十倍比美國大四倍比日本大七倍比德國大七倍比意大利大十一倍比西班牙大二十二倍比比 人口 上載各種中國人口總數的估計相差甚遠大概總在四萬萬至五萬萬之間這個人口總數比法國大十一倍, 的增加及變遷有一個估算見第一表(註二三)

第一表 中國近一百八十二年人口增加率 (rate of increase)表

一七四一——一九二三一八二	一八八五——一九二三	一八四九——一九二三	一八三五——一九二三	一八〇〇———九三三一	一七九三——一八四九	一七四 —— 八四九	一七四一——一七九三	時期年
八 二	三八	七四四	八八八		五六	一 〇 八	<u></u> 五.	數
六二五	二 四 二	〇 八 ————	○九九九	11-1111	四 九 五	九六三	近河四	率(註一三)加
六。二五二十二省	十八省	同	同	同	同	同	二十二省	地
乾隆六年至民國十二年三期合併計算	價值 加率光絡十一年至民國十	小的增加率 九一四之人口增加率(○····································	國人口達四萬萬數 光十五年至民國十二年在一八三五	以中國人口增加率不及三分之一白種人國家的人口增加率為一一・慶五年至民國十二年自一八〇〇年	加率不及第一期增加率三分之一乾隆五十八年至道光二十九年第二七九三白蓮教作亂從此內患災荒頻	二十九年	時代故第一期人口增加最速 前人口數目不容易估計本期為乾隆極盛 一七四一年保甲制始通行一七四一年以	



三期(一八四九——一九二三年)只〇・八一而已。 據的 一五·一四是中國近古人口之極盛時代第二期(一七九三——一八四九年)之增加率減到四·九五到第 第一表)自十八世紀中葉以後中國人口增加率減低極速第一期(一七四一至一七九三年)之增加率為 材料都欠科學的精確雖然據我所知論中國 (三) 中國八口與各國人口增加率比較 陳君論文所用方法是很對的所得結果仍不十分可靠因為他根 人口的增加律也只有陳君論調比較有參考的價值了依陳表

(○・八一)除一九一○至一九一四之|法|國增加率外比任何國的增加率爲低。(見第三圖 三期中中國人口最高增加率不過一五。一四並不高過於西洋最高的人口增加率但第三期之 增 加 率

比第三期中國人口增加數大十倍以上(見第二表) [一八一] 年以前該地無精確調查一八一一年以後每十年平均每年人口增加數除一九一一至一九二一年外, 人口學家通常以英格蘭及威爾士的人口情形為標準吾人稱之為『標準人口』(the standard population)

第二表 英格蘭及威爾士每十年人口增加百分律(註一五)

	+
八〇一十一二	年
八一	底
	을 나
	<u>算</u> ———
	平
	均
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	增
	ЛI
	律

第二章 研究中國人口村科與人口特加律問題

十九

四九九		九二 一九二
九		九〇 —— 九一
=		一八九一——一九〇一
二六		一八八一——一八九一
四四	THO .	一八七一——一八八一
•		一八六一——一八七一
九		一八五一——一八六一
一二六		一八四一——一八五一
四三		一八三 ——一八四一
五八八		一八二.—一八三.
八八二	-1	一八二——一八三

再以我國人口增加律與美國人口增加率比較一八六〇年以前美國人口增加律當在千分之三十以上一

第一章 研究中國人口材料與人口增加律問題

三十以上反觀中國人口一八四九至一九二三平均增加律只千分之〇・八相差數十倍(見第三表) 超過死亡律數從移民增加數不算在內)雖無詳細調查但依專家估計亦在千分之十三以上有時且達千分之 八六一至一八九〇在千分之二十五以上一八九一以後至歐戰時亦有千分之二十其自然增加律(即生產律

第三表 自一七九○年至一九二○年美國人口總增加律及自然增加律估計(註一六)

							期
一八五	八四	그	八八二	八	八八	一七	
一八五一——一八六〇	一八四一——一八五〇	一八三二十一八四〇	一八二———八三〇	一八一———八二〇	1八〇1—1八一〇	- 七九〇—— - 八〇〇	
	 		-	-			
八六〇	八五〇	八四〇	八三〇	八二〇	八一〇	八〇〇	
							限
	•						總
_	=	=					增
三五六	三五·九	三二七	三三	=======================================	三六・四	亚	加
万	儿 ——	七 —	-Ті.	•	四		律
							自然增加律(估計)
							增
!							加
=	=	=	=				律
三六	五。	二七七七	三六				估
八		七	八				討

二 十 一

<u>=</u> + =

第四表 日本人口每千增加律表(註1七)	即東方的日本其增加率比我國人口增加律仍大十餘倍茲以一九一五年至一九二五年爲例(見第四表)。
	九一五年至一九二五年為

一九一一——一九二〇

一九〇一——一九一〇

<u>-</u>

一四九

一〇九

| 八八 | | |

八七一—

二八八〇

二六·〇

二六・六

五五五

一六・三

五.

一九·〇

一八·五

三 : 七

八六一――一八七〇

八九一—

一九〇〇

一八八八八	一九一七	九六	一九二五	千墳
五八九		11.44	一四六五	加律表(註一七)
	一、七			

第二章 研究中國人口材料與人口增加律問題

九二五 五·七六

一九二三

一九二二

一九二二

一九二〇

二九六

九・八九九

一九二四

三・六七

≡.

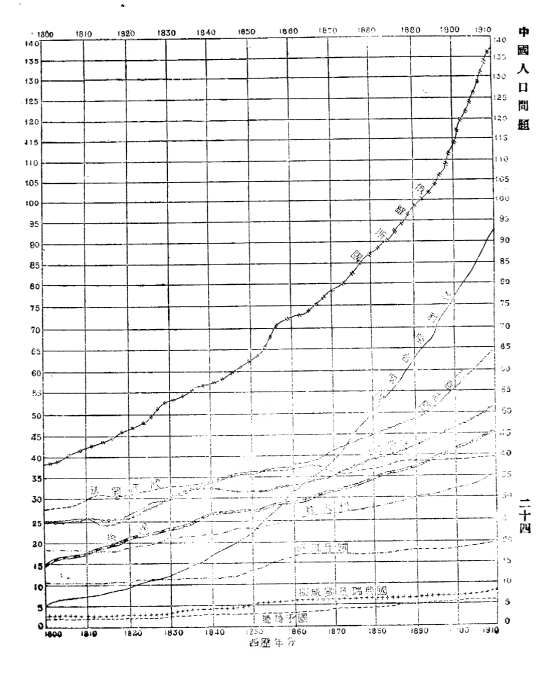
三流

三・四四

一九一九

蘭奧大利亞及俄國去增加律常在千分之十七至千分二十再次為荷屬丹原挪成德奧英意等國其增加你從千 分之十至千分之十四更次為比利時西班牙等國其增加律在千分之六至千分之十一之間至於法蘭西其增加 自一八〇〇年以後歐美各國人口增加最快的為美國或增加律德干分之二十三千分之三十五次為新西

律常在千分之一以下(第四圖)中國情形與法國相差不遠。



來布司(G. H. Grubbs)在一九一六年估計世界各人種增加率如左(見第五表)

第五表 來布司人種增加律估計

白種(歐洲人) 六萬五千萬 一二・○ 七百八十萬 五八年	白種(歐洲人)	大 六 六 六 六 六 六 六 六 六 六 六 六 六	二三八二	一百〇五百八十百 四十八萬 百五十八萬 萬	二 二 八 五 九 二 八 五 八 二 年 年 年
	人	種一九一六年絕數	每千增加率估算	每年增加人製	人口加倍所須
The state of the s		六千萬	八	四十八萬	八七年
(歐洲以外人) 六千萬 八・○ 四十八萬 八七	黄種	五萬一千萬	=	百五十八萬	三二年
五萬一千萬 三・○ 一百五十三萬 二三二 八七	棕種	四萬二千萬	<u>二</u> 五	百二五百百五五百百百五百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百	一十八个
四萬二千萬 二・五 一百○五萬 二七八	黑種	一萬一千萬	五	五十五五萬	一三九年
一	共	一十七萬萬年		一千一百四十一萬	

此表所可注意的即來氏所推算的黃種人口增加律恰與陳氏所得一八〇〇至一九二三年中國人口增加

律相近。 來布司氏又以各國一九〇六至一九一一年平均人口增加律估計其所須加倍年數如左(見第六表)(註一

乃

第二章 研究中川八日材料與人口增加律問題

二十五

第六表 各國人口加倍所須年數

美	德	荷	Ħ	英	西	匈	瑞	挪	法	副
利	意			吉	班					
					·					NAME OF STREET STREET
\$*Ĉ u≱	-4-	तक्ष	-1	学用	II.	без	dia	न्तीः		ST
<u> </u>	志	[49]	412	利		火.	典	度是		名 存
										+
										K.
Ņ		6			八七	ji.	八	大·六	-	加
	*		<i>/</i> '.	lic'	£	E.	<u>M</u>	六	六	_往
i			:					n in print, submitted to the control of the control		加
· •								de o o o o o o o o o o o o o o o o o o o		倍
	İ		A COMMANDO						:	年
=	Hî.	元	六	六	八	八八	八八		四三	Case Competition and
八	#* .	-L					A	i ii.	バ	数

加 奥 大 1 利 FE ---= ○• =

中國二十二省八日加倍所須年數可能算如左(見第七最)

第七表 二十二省人口加管年上

加	一七四一——一九二三	一八四九——一九二三	4: 期
人 二二六年 八八万五年 八八二六年 任	方 五	0 A	加
-1-	一八二年	八方五年	人口加加

以此數比歐美人口加倍年數相差甚遠來氏又推算世界每年所屬加人口白種人占三分之二資種人占七

分之一所以中國人口占世界人口約四分之一而每年增加入數至多不過八分之一。

(四) 黃口種之將來 依上列各種估計及統計的比較減淡人在六十年內人口可以加倍面中國人口加倍,

若依增加律三,111計算至少須二百年現立自人總數(包括院院自人及院院以外自人)比較人總數約多 第二章 研究中國人口材料與人口增加律問題

兩個問 百分之五十而增 題第一白種人的將來何如第二中國人的將來何 加 **泛律加三倍有餘世界每年所增加人口白人占三分之二而華人增加不及八分之一所以發生** 如?

時歐美各國政治家乃極力獎勵生產謀擴張白人總數凡提倡馬爾塞斯論的人或主張生產節制的人認爲反公; 者如同徒達(Lathrop Stoddard)等大唱白人自殺之論說文明愈發達生產得愈減少白人將日益減少有色民 賣國大為一般社會所攻擊。 族機續增加不已結果是有色民族的澎漲 (the rising tide of color) 白人將無立足之地此說發表後風行一 十九世紀中葉以後世界人口問題最可注重的一件事就是生產律(註一九)和死亡律(註二〇)的減低於是學

蕃人口增加 八其自然增加律只千分之二乙國之生產律為二十五而死亡律為十二其自然增加律為十三於是甲國 速不在生產律之高低而在生產律與死亡律相差之大小。設早國生產律為千分之四十而死亡律為千分之三十, 移民而來婚姻於正式婚姻所生子女外應加入私生子生產律 (birth rate) 超過於死亡律 (death rate) 爲自 然增加律 二以歐美各國人口單獨研究無論何國不獨無絕滅退化趨勢且其增加律甚速蓋人口增加率(註三一)從婚姻及 此項學說之不合事實可從兩方面證明第一從以上所舉黃白種人口增加數比較白種人確占優勝地位第 (rate of natural increase)以自然增加率與移民合計即可得人口之總增加數一國人口增加之徐 反不如乙國。 经生殖雖

低約三分之一至一九二五年生產律降低至一八・三差不多降低一半但同時死亡律由千分之二二・七〇一 一——一九五○年為千分之三四·六至一九一一——一九一五年為千分之二三·六去間六十年生產律降 兹以英格丽及原南士八口情形為例(標準人口 "the standard population")該地人口生產律在一八四

生存的機會所得結果如定(見第八表) 八五一——一八五五)減至一四・三(一九一一——一九一五)再減至一二・二(一九二五年)所以人 口仍向上增且增加甚速英國的軍閥雖天天說大英民族快要滅亡而這個不斷的增加是不可辯的專實有一人 口統計學家以英威人口的任命指數(vital index)(即以死亡數除每百個生產數所得指數)測量該地人口

第八表 英格蘭遠爾士生命指數(註三三)

		- /:- (
	The second secon	一八五〇——一八五四
11111日	(三克·六二) 八九 子—	一八四五——一八四九
——一八八九 一六九·八五	一四八·○四一八八五——一八八九	一八四〇——一八四四
——一八八四 ——一十二十八一	一日四○・二八一八八〇——一八八四	一八三八——一八三九
期□□○生產數÷死亡數	捌一○○生産數÷死亡数時	時期

第二章 研究中國人口材料與人口增加律問題

二十九

六一三五 一九 7 一一九 九 一 上山 · 九 五七· 一 一九 〇 一 一九 四 一 七五· (九 五七· 二 一 九 〇 一 七五· (九 五 - 1) 〇 九 一 七七· 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	-	
医儿	一六一三五一九一年	一八七〇——一八七四
	一五七二	一八六五——一八六九
The same of the sa		一八六〇——一八六四
三九八十一九四二七二五五	一五五二三一九	一八五五——一八五九

是黃種與自種之戰抑是資本國與被壓迫民族之戰依現勢推測黃種人與自種人比較確是非不能崇為嗎中國 可知自入自殺在事實上是不存在反之自人占優勝地位竟人大有無地立足的危險無齒將來的世界大戰,

人何不即時獎勵生產提高人口增加率咧?

意思多思人的演员所謂天然限制 (natural checks of population) 口滑加之錢不在生產作太民而在死亡律太高死亡律之高紡饑荒兵凶逐極等所致近都是已達食物限制的種 已詳言之一國人口母加到這個最高食物限度時即不能再增加現在中國人口已經這個最高限 但中國不增加食物的供給中國人口增加律品不能提高的依天然待人口與自必受食物的限制馬爾塞斯 尼所 14 原國人

要提高中国人口增加律故必先振充食物的供給擴充食物的供給(extension of food supply)有三個

方 法:

一工業革命增加工業出產:

二農法改良增加每畝農産物

但增加中國人口總數而不注意於社會組織及人口品質的改良能否與世界各民族相競爭而不歸失敗是一個 三開闢行地。

和經濟問題都不可不注意的。

增加亦不減少能否在世界上占一個優勝地位又是一個大疑問總之中國民族之將來不僅數目問題民質問題, 大疑問者真能從速發展中國民族的品質人人是腦力充足體應強壯有創造力有組織才而關於人口總數不再

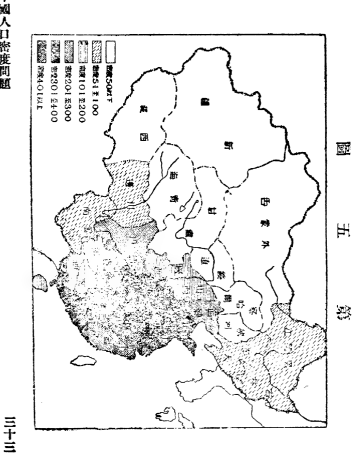
第三章 中國人口密度問題

等於〇·三八六方英里方英里又簡稱英里方公里又簡稱公里中國通行經歷代法行詳網測量沒有精確報 第一為方英里(square mile)第二為方公里 square kilometer)每一方英里等於二·正九方公里每一方公里 告人各一說茲舉對於中國土地面積各說別表加左(第九表) (一)中國土地面積與人口密度 所謂『人口密度』指每一面五單位內人口數目普通面積單位有兩種,

第九表 中國土地面積各家估計

一三六七、九五三	000,0011.1	1、二八八、000	二二八八〇〇〇	蒙 古一三六七六〇〇二 二八八、〇〇〇二 二八八、〇〇〇二 二〇〇、〇〇〇	蒙古
五五〇、五七九	近八八八〇〇〇	五八〇,000	四三人公	五二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	新興省
	EXE.000	EX.1000	三大三六二〇 三大二二〇	三六三八〇	東三省
7、生三、八〇〇			三三六八四二	八省 、五三二、四二〇 、三三六、八四一 一、三五〇、〇〇〇 一、五三二、〇〇〇	八本 省部 十
英文中四年鑑	Karso	Little	Krausse	清政府公布	

其他還有 William 的 Browne 的 Colquhoun 的 Phillips 的推算其中以英文中國年鑑較為可靠因他



國 人 口 間 E.

是最新近的歐洲人的主張中國政府的主張實際也是採納歐洲人的主張。 中國人口密度。中國全國每方院里人口密度依郵局一九二三年調查為一〇四人二十一名母海密度為

二三八人(見第十表及第五圖)

第十表 中國人口密度(郵局一九二三年調查)

101	iΓ	安	廣	湖	河	Ш	浙	ΊΙ
	i : :	1	No. One of the second s			The second secon		
		:				A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		100 pt 10 pt
	- In good o							
削	码	徽	東	北	南_	東	<u>lí</u>	蘇
								A VINE AND
								ALL STANCES OF STANCES OF STANCES
三四	三五	三六二	三七二	三八〇	四五四	五五二	六〇一	<u>고</u>
-			11	\circ	四			八七五人

14.86 = 400 100

三十四

第三章 中國人口密度問題

二三八		二十一省平均	
	江	7. 1	黑
六一	林		吉
	天		奉
四七	肅		甘
六七	南		婁
三五	西		陝
. 三四	西		山
五九	西		廣
一十六七	州		貴
二二八	川		四
二八四	建		猫
二九五	隸		直
THE RESERVE THE PROPERTY OF TH	Designation of Party and Printers and Party and Personal Printers	A STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	

中國人口問題

新蒙古

全國總平均 29

大國及東亞各國的人口密度與中國人口密度比較如左(見第十一表)

利時及英格蘭等地人口密度本不為多若以全國總平均每方英哩一〇四人更不宜有人滿之患了茲以世界各

這個調查雖不精確但比較可靠從表面上看來以二十一省平均每方英里二三八人比之德意志意大利比

第十一表 中外人口密度比較表(註二三)

聯 比 國 H 合 本 利 Ŧ 本 國 英 名 國 時 毎 方 英 六四八、〇 三九二、四 四六四、三 里 密 度 安 印 法 國 度 蘭 本 南 + 西 名 毎 方 英 里 一八四、四 四四、 七七、〇 密 度.

三十大

86

6

第三章 中國人口密度問題

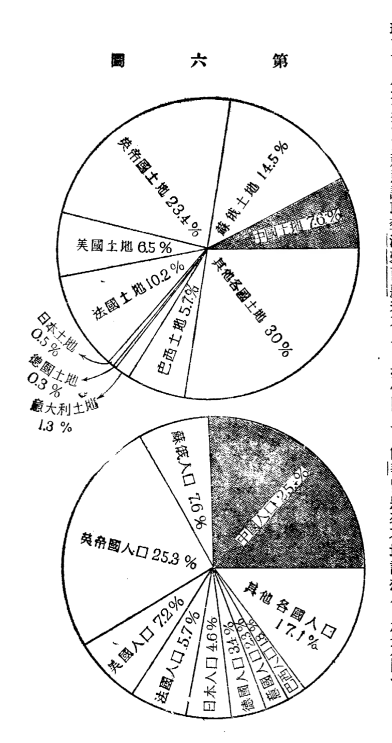
朝		英屬	園 园	園 國 本	園
鮮					
二十六〇		_	三天〇	三三八、五	三八九五二八八
不	蘇				大炭暹
			党		
升		-	國	國岡	國 同 邏
<u>-</u> = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1六、1		三二九	三二元九五九五	三三四八八九五四
	解 二六○不 丹 一	屬 印 度 二六、○ <u> </u>	日本 二六〇木 英 帝 國 日本 二六〇木 英 帝 國 日本 日本	M	一意 二六〇 不

除黄河及長江流域外多山瘠不毛之地不宜於耕種。二十二行省的土地至少有百分之五十不宜於農所以要測 (二)中國耕地的人口密度(三)中國農村的人口密度及(四)中國人口的分布茲分述如後。 量中國人口的經濟能力及社會生存機會必注意四要點(一)中國人口所占面積與世界人口所占面積之比例 人口與土地關係 不過從中國總面積所推算出來的密度不能代表真正中國人口經濟及社會狀態我國

〇〇〇左右各洲面積約五七、二五五、〇〇〇方英里從此推算中國土地面積占世界各洲土地面積總數百分 (二)中國人口及土地面積與世界人口及土地面積比例 現在世界人口總數約在一、八〇〇、〇〇〇、

三十七

土地面積與世界比例之不平等在各大國為最利害的以這樣大的人口占這樣小的土地中國人滿壓力可見一之七・六或十三分之一而弱中國人口占世界人口總數百分之二五或四分之一從第十二表可知中國人口及 斑更可慮者列強方競競謀取奪滿蒙西藏若不早自振作國土日削華胄將來不堪設想(見第六圖。 人口及



三十八

第十二表 中國與各國人口及土地分配比較表(註二四)

巴 俄 意 德 Ħ 法 美 大 中 國 英 羅 帝 斯 名 或 國 本 國 國 國 國 西 面結百**分**數 本國及殖民地所占世界 三三・四% 一〇·二% 四•五% 六·五% 五七% ○<u>÷</u> = % ○・五% 七六% 一<u>·</u>三% **人口百分數** 本國及殖民地人民所占世界 二五・〇% 三五三% 七六% 三四% 四·六% 五·七% 七二% 二·三% 八%

第三章 中國人口密度問題

(三)耕地的人口密度

三十九

中國雖為一絕對的農業國其可耕土地面積對於其全面積依最近北京經濟討論

處報告只占百分之一 活程度和英國人生活程度相等墾殖到最高程度後中國人口壓力仍不減英倫三島。 之一比法國高四倍比德國高五分之三倍依專家推測中國可耕土地未開墾者不及一半卽提倡農業和墾殖將 四、九五三是每英方里耕地人口密度爲一一六五人這個密度爲世界各國最高者之一(見第十三表)約與四、九五三是每英方里耕地人口密度爲一一六五人這個密度爲世界各國最高者之一(見第十三表)約與 府估 決中國人口至上政策殊不知即將滿蒙西藏及中國所有荒地墾殖之其最低耕地密度仍比英國高**若中國人生** 又不得不整頓軍備擴充海外殖民地以保全其經濟的安全今中國耕地密度已比英國高 地密度約與英國耕地密度相等現在英國耕地密度太高食物不足不得不提倡工業以製造品向各國換取食物。 滿蒙靑海西藏及內地各省所有可耕而未墾殖者墾殖之中國每英哩耕地密度仍有五百八十五人之譜這個耕 比利時耕地密度相等(比利時已有不可思議之人口壓力)比日本約低一倍比英國高一倍比意大利高三分 故二十二省農田總數占其總面積百分之十六姑依郵局一九二三年調查二十二省人口總數爲四三六、○九 三省而論全部農田之面積據農商部調查不過一、五七八、三六五、九二五畝或三七四、四六四英方里又按政 |計我國十八省東三省及新疆面積總計有二、四四六、三六〇方英里或一〇、三一一、四〇〇、〇〇〇畝。 四・八蓪藏蒙古的大部分現尚未從事於農業經營固不必說即以內部十八省及新疆 一倍人多以殖邊 為解

中國與各國耕地每方英里人口密度表(註二五)

茲舉數例: (一)一九二二年華洋義賑會經濟委員會調查了二百四十個村鎮其中以在直隸境內的為最多其次為山 (四)中國鄉村的人口密度 上述耕地人口密度的估計可與關於中國鄉村人口密度幾樣局部調查對看。

意

大

利

英

吉

利

法

蘭

西

德

意

志

四七九

二八〇

五八五.

七九〇

比

利

時

010

r‡ı

圆

+

省)

本

二四八二

一一六五

H

東江蘇浙江安徽等省(註二六)此次調查所得結果如次(第十四表)

第十四表 直隸山東浙江江蘇安徽各省鄉村人口密度

中國人口密度問題

四十一

四十二

一、四五〇(註二八)	五	冀縣(b)					·
五五〇(註二八)	10	冀縣(a)二〇		九八〇(註二七)	= 0	吳江	
六九〇	八八	椰		二、〇五〇(註二七)	七	江陰	
九二五	三四	唐縣		一、七七〇	五	儀徵	江蘇
010.11	八八	遵化	直隸	六、八八〇			
三、〇〇〇(註二七)	110	霑化	山東	四、六五〇	四		
二九〇		宿縣	安徽	二二七0		鄞縣	浙江
每方英里人口密度(大約)	村數	分	省	每方英里人口密度(大約)	村數	分	省

(註二九) (二)前東南大學教授馮銳於一九一五年調查廣東番禺河南島五十七村結果每方英里密度為八六四人。

(三)金陵大學教授上凱於一九二四年在蕪湖附近一百〇二農家之經濟及社會調查結果每方英里密度

爲八二六人(註三〇)

(四)上凱於一九二三年在直隸鹽山一百五十農家之經濟及社會調查結果每方英里密度為 七五 一人。

(計三二)

三千在直隸產麥與有二千之多此種密度言之可怕在人口最稠密之印度本葛爾(Bengal)每方英里只一一六 可見中國人口之局部稠密情形在江浙豐富之鄉人口密度每方英里竟到六千八百八十之多在山東亦有

二人在日本最稠密之地只二二四九而日本人滿之患久已著聞世界(註三三)

(五)中國人口的地理分布 關於中國人口的地理分布可分三部討論(a)中國人口分布之不平均(b)

中國人口分布地理情狀(c)中國城市人口與鄉村人口之比。

像東三省新疆內蒙古雲南甘煎等處土地雖肥沃地產雖豐富且同時沿海及黃河流域及揚子江流域各省人口 分之五的人口住在三分之一的土地面積內這個人口不均的最大原因是交通不發達及政府防土匪不力所以 五五二河南四五四而蒙古新疆每方英星人口密度為二西藏具十四人什肅四七雲南六七東三省六一中國六 人口分布之不平均 中國人口分布極不平均譬如江蘇每方英里人口密度為八七五浙江為六〇一山東

雖過剩壓力雖極利害墾殖仍不發達

人口分布地理情狀 中國人口之集中可參看第十詞其集中點有六:

長江三角洲 包括南京以東的江蘇南部和浙江北部這地域農業極盛工業發達人口密度在一千人以

第三章 中國人口密度問題

四十三

上。

二北方大平原中央部 包括山東西部河南東北部直隸東南部和 安徽北部人口密度每方英里約一千人。

三廣東三角洲 範圍較前二者小但人口密度相等。

四四川赭色盆地(Red Basin) 密度不及前三處每英方里只有四百人至五百人但盆地內成都平原,

溉事業在中國最發達每方英里有一千七百人之多。

五, 長江 口與廣東三角湖沿海 地方人口的熱看不是認行的解例以自治治之為分百以心反一各種

猰

βJ

帶

灌

通過

狀。 從 六湖北盆地 海岸一入内地山地人口密度就迅速減少。 包括九江盆地和湘江赣江二大縱谷作成連絡廣東三角形的通路一通過洞庭低地

鄱陽 低地西北漢水下流也附屬於這 個盆地。 這 個盆地以武漢為核心人口密度大略與 17-1 IJij 盆 地 相同, īħi 他 的 谿

達前 ·途很有希望的(見第七圖) (註三三)

戶假定每戶爲五人共近三萬萬人至少占中國人口五分之三•五此項農戶類處鄉村其居於城市者爲數甚少。 (六)城鄉人口之分布 依農商部報告在二十二行省及三特別區內以農為業者有五九、一五〇、四〇〇

於是中國人口至少有五分之三・五是居在鄉村的。

依中國 內 地 會調查在中國境內人口百萬以上的都會三人口五十萬至百萬之都會六人口二十五萬至五

國農村可分兩種(一)大村有人口二百五十至二千五百(二)小村有人口在二百五十以下中國至少有十萬個 大村約一億的住民有一百萬個小村約二億的住民(註三四)綜合所論中國人口城鄉之分布大約如第十五表, 中百分之六居住於一萬至五萬的都會的亦占百分之六所餘的百分之八十八居住一萬以下的都市或村市中 會八十三人口二萬五千至五萬之都會一百九十三叉近有人估計居住於五萬以上的都會的占中國人口總數 十萬之都會十一人旦十五萬至二十五萬之都會十五人口十萬至十五萬之都會十五人口在五萬至十萬之都

第十五表 中國人口城鄉之分布

(二)住在人口二千五百至一萬之市鎮的約一億而弱占全國人口百分之二十二。

(一)住在人口二千五百以下的農村及小村的約三億人占全國人口百分之六十六。

(II) 住在人口一萬至五萬之小都會的約二千三百萬占全國人口百分之六

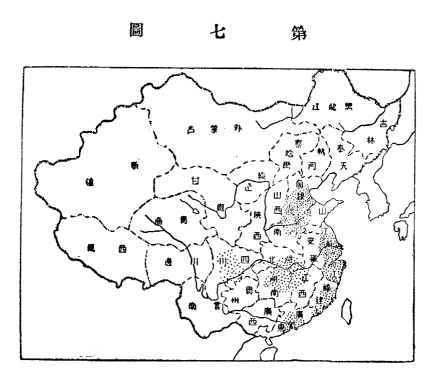
(四) 住在人口五萬以上之大都會的約二千三百萬亦占總人口百分之六。

五一·四與四八·六之比(見第十六表)在日本住在二千以下城市的人口有百分之六。四九其餘百分之九 在美國住在二千五百人以上的城市人口約五千四百萬住在鄉下的約五千一百萬其城鄉百分數之比爲

三・五一住在人口二千以上之城市。(見第十七表

第三章 中國人口密度問題

四十五



四十六

Į Į Į		四〇・一	09						其他鄉村	其他
共ロノ・六		八·五						二千五百以下(鄉村)	五百以	二千
		四四四						五千	二千五百至五千	二千
		四八							五千至一萬	五千
		六·六						五千	萬至二萬五千	一萬
,	<i></i>	四六						五萬	萬五千至五萬	二萬
共五一·四%		五.							五萬至十萬	五萬
		六・三				÷		五萬	十萬至二十五萬	十萬
	=	四三						一十五萬至五十萬	五萬至	= +
	\ <u>\</u>	五六						萬	五十萬至百萬	五十
	<i>1</i> 1.	九·五					and the state of t		百萬以上	百萬
城鎮總數	數	分	百	П	人	數	п	人	鄉	城

四十七

中國人口問題

第十七表 日本城鄉人口分布表(一九二五年)(註三六)

100.00	一二、〇一九	
一四·六三	11-1	100,001以上
五·七七	五.	五〇、〇〇一至一〇〇、〇〇〇
七·四三	一四五	10,001至 至0,000
八・七五	三九二	10,001至 110,000
九二〇	一、七三三	五,00一至 10,000
三七七二	七、〇五〇	二、〇〇一至 五、〇〇〇
六四五	五四五	五〇一至二、〇〇〇
〇·〇四	八二	五〇〇以下
占總人口百分數	城市	八口

中國城市性質。依人口學重農的國家鄉村人口的百分數大工業發達的國家都會人口的百分數大中國

四十八

鄉村 州出口貨物經 是由於長久時代工 村的中心市場這項都會在中國北方為最多其十萬以上的都會如長江三角洲和廣東三角洲兩大集團 居住農村 兩大縱列式的 人口及市鎮人口的百分數大而都會人口百分數小表示中國係農業國其工業不發達交通不方便人民多 和 市 都會連接廣東三角洲谷都會。 過湖南 鎭 (裏其主要職業是耕種郎十萬以下的 商 業和海運業發達的在一 或江 西 兩個要道由廣東省城輸出入口貨物, 八四〇年上海天津各通 中國都會大致是超過發達程度的村落是數十或數 由 廣州 商 輸入內地各省結果湖 口岸未開 以 公前中國出7 北 入 盆 口 必經 地 的都 南 去有 百 過 廣 會, 田

易看出他們的 通城市與西洋都 切 世代相傳之承繼產業然而 是出產(production) 的中心點其中原因中國以農立國一 經 濟及社 復次除近世工業化的大都會外中國的都市大概是交換(exchange)及消費(consumption)的中心 會組 分別了不過將來工業發達的時候中國城市的性質會慢慢的變更無疑。 市 繈, 如銀 或中國近世工業化都市大大不同前者偏重消費後者偏重生產拿北京比上海或倫敦 扩 擁 學校商店手工廠等 有田 產的, 並非 盡屬農民多係紳商官僚此等擁有旧產 專以供給此類小資產階級的 切的工商業不過輔助性質又中國 消費生活為主要目 的 八多居城 習慣多以 **城市於是城** 的。 所 以中國 Ш 就容 點不 市 產 普 爲

第四章 生產律與死亡律

(一)幾個調查與估計 中國全國人口的生產律與死亡律沒有統計不過從私人的調查所得中國的生產

律與死亡律都是很高的茲列舉幾個調查結果為例:

月至一九二六年二月凡六個月中的平均死亡律每年每千人為二二•二其嬰孩死亡律為一四九這個死亡 區域店舖多而住戶少住在外面 及嬰孩死亡律據調查者自己聲明比普通的死亡律及嬰孩死亡律較低因為內左二區是北京一個商業極 北京的調查 依北京公共衛生會報告北京內左二區(凡四萬三千五百九十五人)於一九二五年九 而作業在內左二區的如有病當然回家去決不會死在店裏的(註三七)

之間這個估計仍不能代表全中國因為北京人口中男子占百分之六三・五女子占百分之三六・五人口中女 千生產期限內女子中九四•〇廿布爾估計北京的生產律在每千人一八至二〇之間或每千女人五五至六〇 警廳當局自認太低又北京公理會教友三二五家的調查所得生產律為每千人二六•五每千女人中五五或每 千人一一•八每千女人有三二•六或每千在生產期限內(十六歲至五十歲)女人中有五一•一這個數目 甘布爾的北京社會調查內載一九一七年警廳所得生產報告為九、五六六從這個數目推算得生產律每

子百分數既特別的少生產律自然特別低著以全中國人口計算女子約占百分之四七所以全國生產律當然比

所可注意的北京女人死亡律比男人死亡律高因北京女子百分數特別的少如上所述北京的死亡律又必比全 關於嬰兒死亡律因警廳統計為一至五歲無從計算但是年死人數中百分之六·七為流產(still birth)(註三八), 關於北京人口死亡律一九一七年的警察報告為每千人二五•八每千男子二一•六每千女子三三•二。

四・一(註三九) 歲平均已在婚後一二∙三年該調查得男嬰兒死亡率為每千孩一六八女嬰兒死亡率為二○三總平均爲一八 有藍大夫(Doctor Lennox)者會在北京協和醫院調查過四千中國病人他們的平均年齡為三二·一八

八七人所得生產律每年每千爲五八・四死亡律爲三七・一人口存餘律 (survival rate) 爲二一・三(人口 二直隸鹽山的調查 在一九二三年金陵大學伯克 (J. S. Buck)氏在鹽山縣附近調查一三三農戶共六

存餘律又稱人口自然增加律其定義及公式見註四〇)

三廣東的調查 美國克伯(D. H. Kulp II)教授曾在廣東潮州西南一鄉村取名 Phœnix Village 調

查其社會生活所得一九一七年七月至一九一八年八月的生產律為每千人三四死亡律亦為三四(註四二

第四章 生產律與死亡律

計中國· 內死者占百分之五十東氏又謂中國人口增加數每年至多不過一百萬其增加率至多不過千分之三有時絕無 增加(註四三)此外尚有許多猜臆人各一說總之綜上幾個調查和估計看來中國近十年來人口的生產律約 學東愛德 (Edward M. East) 教授估計中國人口生產律每千人為二五死亡律為每千人約二三嬰孩在一年 同大概總是極高的譬如一九〇九年香港的中國嬰孩死亡律達百分之八七或千分之八七〇(註四三)又哈佛大 調査結果 律均不能代表中國總人口的生產律和死亡律惟關於總人口生產律和死亡律的調查現不存在不得不本各種, 分之二百五十。 負三 (即每年人口減少千分之三) 及千分之正五 (即每年增加千分之五) 之間我國嬰孩死亡律大約在 分之三十至三十五死亡律也大約有千分之三十人口增加律因戰爭災疫關係一年比一年不同大約在千分之 人口生產律在五十與六十之間死亡律在五〇與五五之間嬰孩死亡律雖各地因經濟及社 《幾個調查或因調查地點商業性太重或因性比例太不平均或因所調查人口太少所得生產律和死亡 和 世界人口趨勢作種種臆度這種臆度當然與事實相差甚遠譬如美國社會學家羅斯(E. A. Rose)估, 會情形之不 為干

度印度也是農業國工業不發達教育不普及食少人多到處都是貧窮疾病結果兩國人口的生死律又都差不多。 (二)中國生產律及死亡律與各國生產律及死亡律比較 關於生產律與死亡律與中國相同 的, 為英屬印

(見第十八表)

第十八表 英屬印度人口之生產律死亡律及存餘律(註四四)

九九九	一九一八	一九一七	一九一六	一九一五	一九一四	九三	九二二	一九一一	一九一〇	年
										生
1110	三五	三八	三六	三八	四〇	三九	三九	三九		產律
										死
三六	六二	11111	二九	1110	1110	二九	, 1110	=	=	t
			——			ル 			******	律
								!		人口
——六(註甲)	—二七(註甲)	T i.	七	八	10	10	九	七	七	存餘律

五十三

第四章

生產律與死亡律

九二〇 九二 Ξ

註甲)本年流行感冒症盛行死者八百萬次年人口增長仍受影響。

頓族其生產律及死亡律為最低中歐各國較高南歐各國更高了從下表所列各大國最近所得的生產律及死亡 死亡律低至千分之十二其平均生產律約千分之二十死亡律約千分之十五大概北歐各國及在非洲美洲之條 印度和中國的生產律及死亡律在世界各國中算是最高的歐美先進國的生產律有時低至千分之十八其

第十九表 各國人口生產律及死亡律比較(註四五) 律即可見一斑(見第十九表)

美	意	歐	國
	大	洲	
國	利	蘇俄	名
九二二			西
	九二五	九二三	歷
			年
		nr.	生產律(以干
1111.七	七五	四〇九	分計算)
			死亡律(以る
一九九	一六・六	三-七	千分計算)

五十四

第四章 生產律與死亡律

六十至七十之間(見第二十表)

 第二十表 各國嬰孩死亡律表(註四六)

嬰

孩

死

Ľ

律

七五

五十五五

中國嬰孩死亡律在千分之二百十五左右各國因生活高尚衞生發達其嬰孩死亡律常在一百	「中国の中国の中国の中国の中国の中国の中国の中国の中国の中国の中国の中国の中国の中
死亡律常在一百以下有時只	

CONTRACTOR AND A CONTRA	11 111	英屬印度 一九二一
約三〇	約三五	中國估計
	三四九	日本一九二四
0	一九七	比 利 時一九二五
九	ニウス	徳 意 志 一九二五
七七七	九	法 關 西一九二五
		蘇 格
	一八三	英格蘭及原爾士 九二五

蘇

法

題

格

蘭 一九二五年

九二五年

一九二五年

一九二四年

比

德

一九二〇—二三年

九二三年

俄

蘇

洲

意

歐

日

美

國

九二二年

本

九二四年

更可注意的十九世紀中葉以後文明先進國的人口總數雖增加甚速而其生產律死亡律及嬰孩死亡律大

有減低趨勢英吉利及威爾士人口素稱為『標準人口』

即可以此爲例(見第二十一表

第二十一表

一八七〇年至一九二〇年英格蘭及威爾士生產律死亡律及嬰孩死亡律減低情形

度

年

平均每年生產律

|平均每年死亡律 | 平均每年嬰孩死亡律

七六

五六

四六

 \equiv 八九

○ **五**. 八九

九一

五十六

一九〇一——一九一〇 一八九一——一九〇〇 |九||--|九|五 |八八||---|八九〇 八七〇——一八八〇 九一六——一九二〇 二九九九 三一一四 三六 三五·四 二七二 <u>=</u> 一 九 一 二。四 五。四 一八二 四•五(註乙) 四•三(註甲) 一二八 五三 四九 四二 九一

(註甲)戰死者不計。

(註乙)戰死者不計。

(三)中國高死亡律與生產律原因 中國生產律高有下數因:

一中國係農業國大凡農業國人口的生產律比工商業國的生產律高同樣鄉村人口的生產律比城市人口,

的生產律高。

二中國生活程度極低儉習甚深能以小小的收入支持很多的

三在宗法家庭之下家族世代同居經濟合作少壯夫婦常倚賴家長而生活可不審家計的盈虛不謀生產的,

人口。

第四章 生產律與死亡律

五十七

五十八

節制柏率益子添孫多多益善又中國習慣財產遺傳使子各均分無長幼之別與英日间度但傳長子的不同故在

中國沒有如英國的處處大地主的流弊不能生活均等生產律因之增高了。

四兒子成年有供養父母的責任一般父母視子女爲一 五, 中國人口中已結婚的人的百分數比西洋各國人口高而中國人的結婚年齡比西洋各國人口低叉中國 種老年保險金所以子弟愈多年老時愈不必慮。

妾制盛行一夫而有多妻這三項早婚普婚及納妾可使生產律加高。

六依中國舊倫理婚姻旨趣爲蕃殖同族使祖宗血食不致中斬故『女子無子爲七出之一』『不孝有三,

後為大。」自來政治組織之本在於孝而孝之本又在能續祖先之祭掃此種觀念助長人口增殖最

為深刻。

無

七中國教育不普及民智未開社會的慾望簡單故生產律高。

五以上至三十不嫁者有罪罰出五算(賦錢一百二十爲一算)而產子者二歳之間免役使或復三年之算懐娠潛 八在現今各國有時人民的生產律太低政府設特殊獎掖以助長人口中國古代曾實行此制漢律『女子十

與胎穀二斛復其夫。」依吳越春秋『越王句踐棲於會稽之後恐國人不蕃令壯者無娶老婦老者無娶壯妻女子 十七不嫁罪其父母丈夫二十不娶罪其父母生丈夫二壺酒一犬生女子二壺酒一豚』 此即世所稱為『 十 年生

聚十年教訓』的大政策(註四七)

中國高死亡律原因 中國人口已近飽和點而同時生產律高中國土地無可再吸收所增加人數若不移出,

的生活雖至繁雜最後件件必歸到土地的功用假定每人的最低生活量為x每方英里的土地可 即不得不死亡所謂人口飽和點(saturation point of population) 指一固定土地所可支持最高人口數人類 支持三百個

則該地飽和點為每方英里三百人今每方英里有四百人是一百人在飽和點以外其結果如下:

一)共產主義 以四百人共分用三百個×每人得以或

(二)個人主義 各人取奪最多來不顧他人的飢飽結果至少有一百人不能生存。

亦不可不有千分之三十。殊不知歐美各國平均死亡律只千分之十五有時在千分之十二以下是在中國每千人 中國人口已達向和點個中國人並無此自覺心方極力鼓勵生產使生產律達千分之三十五之高故死亡律

百七十萬程死的人怎樣死的咧有三個大原因: 多死十五人即枉死十五人(即可以不死而不幸竟死的人)。以此計算全國每年枉死的人約六百七十萬三六

因不講衞生而死

一因饑荒而死;

三因兵凶而死。

此外有許多小原因如意外之死(舟沉車覆水火之類)如死於刑辟等…… 無容詳論茲先討論這三個大

原 因:

第四章 生產律與死亡律

五十九

州因肺療及天花而死的人已差不多減到零數可知在中國從衞生上可減少枉死數之半。 分之六十以上。這些病及其餘與社會經濟狀况有關係諸症若注重衞生積極防範大可消除譬如在美國先進數 ·約九〇〇、〇〇〇死於癆病的約九〇〇、〇〇〇這些病占每年死亡數中百分之三十以上或枉死數中百 依最近估計中國每年死於胃腸病的達一、五○○、○○○至二、四○○、○○○死於天花症

治而模範工廠及學校患之者竟有如此之多全國更不必論(註四八) 人中患砂眼者有百分之一四・一患齲齒者百分之三〇・九患扁桃腺炎者百分之一六・二此等病症雖易防人中患砂眼者有百分之一四・一患齲齒者百分之三〇・九患扁桃腺炎者百分之一六・二此等病症雖易防 百分之九十五衣服上發見白虱者占百分之八十患榮養不良者占百分之五十又有五學校中之學生一千五百 國科學的醫業之不發達而枉死者不少又據該所調查在一個有進步的大工廠內其中雇傭人員中患砂眼 的百分之四四; 又據北平市政府公共衞生事務所之調查在其行政區域內住民死亡數中百分之三九・四未經醫士治療 ・三僅經舊式醫士診視的其經過『科學的』醫士診療的只占百分之一六・三於此可見因中

痛苦並將饑荒原因分類如下: 萬死亡數之高寶屬可驚前華洋義賑會幹事簽倫(W. H. Mallory)氏著有『中國饑荒之地』一書備述饑荒 死人數無從考查不過從最近經驗觀測一九二〇至一九二一年的大飢荒致貧的人有二千萬餓死的人有五十 饑荒及其他天災 依金陵大學農學會調查自紀元前一〇八年至一九二年中國共有一八二八次飢荒所

(甲)經濟的原因 (一)人多食少(二)失業(三)市面不流通(四)舊式農業(五)森林不培植(六)交通不(一)人多食少(二)失業(三)市面不流通(四)舊式農業(五)森林不培植(六)交通不

便。

(乙) 天然的原因 (一)伐去森林(二)大水(三)大旱(四)導水之法不良(五)蝗蟲(六)地震(七)颶風。

(丙)政治的原因 (一)政府不穩固(二)國家倉庫之取消(三)稅制不良(四)防饑不力(五)匪患(六)兵

患(七)官吏中飽(八)強種鴉片。

(丁) 社會的原因 (一)人口分布不均故内地有人滿之患(二)婚嫁壽慶喪事等之不經濟(三)飲食過多;

(四)時間之不經濟(五)纏足(八)墳地所占面積太多(七)因守舊心太重不能發達工商(八)不能合作防饑不

力(註四九)

戰爭 依歷史家觀察中國內亂幾定期發生如每三十年一小亂每六十年一大亂每一百二十年一種極大

的紛亂每次內亂必損失人命不少如太平天國革命所屠殺人口依麥格温(Macgowan)氏估計在三千萬左

右(thaO)依拔克 (Parker) 氏估計每日被殺死或餓死的有二四、○○○之多又依拔克氏估計一八六一至

規模的屠殺然間接直接因內鼠而死亡的人必不少。 一八七八及一八九四至一八九五兩次回教徒之亂人口損失在一百二十餘萬之多(註五一)民國以來雖未有大

第四章

生產律與死亡律

(四)中國之平均人壽 凡死亡律低的國家其平均壽命必長其死亡律愈減低則平均八壽愈加高故近數

國平均壽命必與印度相差不遠在二十三歲左右。 三十歲左右(註五四)又有人估計在二十二歲左右(註五五)兩者雖相差甚遠因人口死亡律及嬰孩死亡律之高中 十六歲左右至一九二〇時升至五十三歲不及四十年間,其壽命平均數增加十七歲之多(註五三)在日本於一九 十年中英國人民的壽命平均數由未滿四十歲升至五十二歲美國紐約一埠於一八八〇年壽命平均數尚在三 一一年男子平均人壽為四三•九七女子平均壽命爲四四•八五(註五三)中國平均壽命未有調查有人估計在

壽命這個平均壽命可從一定人口平均死亡律而測算的茲以下列各國為例(見第二十二表) 通常論平均壽命以『生命預期』爲標準所謂『生命預期』(life expectations)指過某某年齡後之平均

第二十二表 各國生命預期年齡表(註五六)

法	英	丹	奥	國
	吉		大利	
刑	利	麥		
二八	二 九	麥(一九)	亞(一九〇	
九八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八		(0)	<u>O</u>	
	九〇一—			
一九		九九	二 九	
九〇三	九 〇	九一〇)	10)	\$\$
				名性
		女男		别
元宝・一七	三門	であった。	天・ス・スト	時生產
)		
皇並	畫스	20	売誓	歲
전력 <u>전</u> 달 전달 -	型 基 =	党界 言言		歲二
表 古 二	七四	四壳	元天 三 三 三	威二十
る宝	三九	三元・1000	型丟	
完全		八五	大戸	炭大
†		惠吉		一歲八
斯 一 元 之	芸芸	要 (表)	主	十

第四章 生產律與死亡律

	美	瑞	瑞	挪	日	意	帥	荷	德
<u> </u>	國金					大			意
註甲	(註甲) (一	士二	典()	威	本	利(一	度(一	關(志()
只四	九〇	九〇	九〇	九〇	本(一八	九	九	九	九〇
限新英	$\frac{0}{1}$	7			九八一	0 -		00	
倫各									
州, 紐	九一	九一	九一	九一	九〇	九一	九一	九〇	九一
約, 紐	9	0	0	9	113	0	0	九	0
約瑟,	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男
印安安	•	三 咒	• •	· • • .	• •			重 三	四四八四
那,	恶三 五五		公	主员		으름 포포		100	量益
希于,	二、公公	一· - - - - - - - - - -	美皇	五二、九二、九二	た・芸芸				ラーラス
及哥		聖二	• •		E 5			四四六五	
倫比	元元	究高 美量	奈 桑		关 三 三	究呈	尖突 二二	ささ	益素 景景
亞特區。	でまる	• •	O. - 등품	. • •	八四八四四		九.四 九.四	5 6	九五四五
BEF 0	完記	9 3	三言	==	元三	えて		言え	• •
	元 畫	· 			元皇		罗 皇		云宫
		を 空			'			きざき	一二二
		. 2 9 29	エエ・	オギ	29 29 20 29	ZEI ZEI		五四	四四 玄兲
	三七		<u> </u>	无头	五四	ージ	天园		五八

依上表關於生命預期可分五等:

第一等預期 五〇歲至五五歲之間……有荷蘭瑞士美國英吉利等為例五五歲至六〇歲之間……有與大利亞丹麥挪威瑞典等國為例

第二等預期

國

第三等預期

第五等預期

第四等預期

四五歲至五○歲之間……有法蘭西德意志等爲例。

四〇歲至四五歲之間……有日本意大利等爲例。

四〇歲以下……有印度為例中國人口生命預期亦必屬第五等。

六十四

第五章 中國人口之性比例及年齡分配

(一)人口之結構 所謂人口之結構(composition of population)指人口的組合不同分子如性別(sex)

年齡 (age) 婚姻關係 (marital status) 職業 (occupation)及種族 (race)(註五七)

大致仍相同通常在生產時男孩數超過於女孩數但因生理上關係男孩比女孩易死男孩的死亡律比女孩的死 方每一百個女子有一百〇八個男子各樣動物的雌雄比例常大約相等人類中各種族的性比例雖小有高低但, 亡律高結果孩童的及成年人的性比例又比較相若。 (二)人口之性比例 性比例(sex ratio)通常指每百個女子與男子數之比如性比例為一〇八卽指該地

第二十三表 歐洲各國生產性比例及嬰孩死亡律性比例表

======================================		闌	格	蘇
三四三	一〇三九	崩	人格	英
(對每百女孩之男孩數) 一年內嬰孩死亡律性比例	(對每百女孩之男孩數)	九一五年	九〇六——	

第五章 中國人口之性比例及年齡分配

六十五

奥 德 西 意 法 班 7 〇五九 〇 五·四 〇五·七 〇九・八 〇四·四 九 一二六 八八二 一〇・九

九一〇年為,〇六在一九二〇年又為一〇四在日本近十餘年來的性比例常在一〇二·〇八至一〇二·一八 國且有降至九三的在新國家如北美合衆國移入人民中不帶家室的男子很多其性比例故甚高在舊國家常有 人口的性比例在一八七〇為一〇二在一八八〇年為一〇四在一八九〇為一〇五年一九〇〇為一〇四在一人口的性比例在一八七〇為一〇二在一八八〇年為一〇四在一八九〇為一〇五年一九〇〇為一〇四在一 女子多於男子現象近數十年來生產律及死亡律雖減低人口增加律雖有時加高性比例却沒有變遷譬如美國 現時各國人口的性比例大致在一〇二至一〇六之間 (見第二十三表) 歐戰以後女子多於男子歐洲各

的高间時嬰孩死亡律的性比例女數叉比男數高與各國情形適相反所以在中國八口中的性比例男數必比女 (三)中國人口的生產性比例 中國人口的性比例與普通不同中國嬰孩生產時性比例男數比女數特別

之問相差具千分之一而已。

六十六

數高茲列舉數調查結果如左:

之三八一(±一五)所得當時男女比例爲一二五·六(±二·九):一〇〇其意即男多於女每百人中多二 通在內所得生產時性比例一一五·五(士二·三):一〇〇(士記號下指『近似值』與『直值』之差誤 Pro-五·六人或四分之一有奇(註五八) bandi)所得從生產後至當時男子死亡律(嬰孩死亡律在內)為千分之三二六(廿一三・〇)女子爲千分 二十六歲)女生一三〇人(平均年齡中國十五歲至二〇歲)共四七三人問他們有多少姊妹兄弟生的死的 (1)梁醫生及烏奔海姆(Oppenheim)在上海曾經問過中國男生三四三人(平均年齡中國十六歲至

- 生了多少孩子男孩多少女孩多少生的多少死的多少所問過婦女平均已結婚二十年所得生產時性比例為一 一七·七(士一·六)所得生產後至當時死亡律男子為千分之四九二女子為千分之五一八(註五九) (2)英國格雷大夫(Dr. Gray)在北京英國公共醫院 (British Charitable Hospital)問過一千個婦人
- 生產時性比例爲一一九•一(士一•二)所得生產後至當時死亡律男子爲千分之三一四女子爲千分之三三 (3)北京協和醫院藍大夫 (Dr. Lennox) 問過四千男子平均年齡為三二・八歲已婚一二・三年所得
- (4)甘布爾(S. D. Gamble)和布濟時(J. S. Burgess)北京的調查所得生產性比例為一一・八五(註六一) 中國人口之性比例及年齡分配

八(註六0)

43 國 人 П 問 頣

(5)新加坡市政府人口調查所得一九一三至一九二二年生產性比例總數如左:

10七:0	人	洲	歐
ーー・二(士二・八)	人	來	馬
一 元·一 (±○·四)	人	國	中
establisher in it in verkende in Araba i verkendende in Araba spiriter spiriter in Araba in Araba in Araba in A	ra ellar salaborada gamana desima		

中國人重男輕女女孩的環境不及男孩之優至於如何中國女人比他國女人健於生男這應請中國生理學家去 統計的)為高這個超過數目在 死亡律低因新加坡中國人大多係無家室的勞工其中已娶親的大抵係經濟狀況較好的人(註六二) 九二五年的調查其生產性比例為一〇三•五在中國生產時男孩超過於女孩數比世界任何國 折衷論之上列各生產時性比例都在一一五以上而歐洲各國在一一〇以下即與華人同種的日本人口依 又所得中國 人口從生產至當時的死亡數男子為千分之三八女子為千分之二九此地女子死亡律比男子 他國則減低在我國因女孩的高死亡律則反加高女孩死亡律高的 最 (凡有生命 大原 因是

(四)中國人口的性比例 關於中國人口總數性比例數現無統計下列各項調查頗有參考的價值: **硏** 究了。

(1)北京 依甘布爾調査北京人口男子佔人口總數百分六三・五女子只佔百分之三六・五其性比例

六十八

爲一七四與一〇〇之比。

(2) 蕪湖 依金陵大學下凱氏無湖附近一百〇二農家調查人口總數為五四七人男子信百分之五五・

二女子佔四四•八其性比例為一二三•三(註六三)

(3)廣東 依克卜 (Kulp II)氏廣東一鄉村的調查該村人口總黎為六五○男子佔百分之五二女子佔

百分之四八其性比例為一〇八・三(註六四)

(4)華東及華北 戴樂仁 (Prof. J. B. Taylor) 氏及麥樂(Prof. C. B. Malone)在直隸浙江江蘇山

東二百四十村的調查所得人口性比例如次:

兩處總性比例	 華東(包括浙江七村及江蘇四十二村)
((了 七

女子多至百分之五十以上因為這些地方不是工商資萃之區即是政客官僚學生寄居之地中國人習慣出外工 依上調查及其他調查可知中國人口中男子數超過於女子數比各國高在大城市如北京上海等男子數比

作常不帶家眷男子多獨居大城市中至於鄉村人口除滿蒙邊陲之地男子特多於女子或山東直隸移民發達之,

第五章 中國人口之性比例及年齡分配

六十九

區女子有時超過男子外(註六六)中國各 地 人口性比例大致在一一〇以上此數比任何各國人性比例為高。

妓之盛當以中國為最(註六七)娼妓業之盛行即過剩男子所致。 加高(四)中國舊社會思想不嫁的成年女子很受社會的攻擊不安的男子雖多而不嫁的女子則極寥寥(五)娟 北戰爭之延長即男子過剩受天然淘汰現象許多男子為貧所逼而當兵一面不得不屏絕婚姻生活, 查所得移出男子死亡律極高(二)中國工價極低而生活程度日日加高許多貧窮男子即終身不變(三)近年南 有大宗男子向南洋及歐美去移民北方各省向蒙滿殖邊吾人雖不能得確實數目至少在百萬以上又從社 至少有二二、〇〇〇、〇〇〇之多那麽何以社會不發生男多女少問題咧其原因有五(一)南方沿海。 高性比例的社會影響 姑定中國性 比例為 一一〇中國人口為四五〇、○○〇、○○〇中國過剰男子數**,** 而死亡律 各省, 育調

良生活程度性比例或者可以減低。 價思想良非淺鮮解決方法在提高女子地位使普通人民重視女孩又依生理上原則飲食充足常多生女孩, 總之中國男子多於女子使移民增加工價低微兵匪猖獗妓業盛行又強迫成年女子結婚其影響於社會習 若改

限於生育作飯縫紅及信数四事愷撒並譏笑法國囚生產律低是退化的國家。 國體撒大唱女人四K之說即孩子(Kinder)廚房(Küche)衣服(Kleider)教堂(Kirche)是謂女子終身職務, 五)年齡分配 人口中年齡比例影響於政治及經濟經大各國為厚集兵力及勞工計每每獎勵生 產。

+

population) 三種茲述其標準如次(見第二十四表) 之徐速分人口為進化的(progressive population)穩定的 (stationary population) 及退化的 (regressive 富於進取精神事事求新老年人多的地方則守舊心意不喜改革人口母家夏常以年齡百分數測定人日增加律 依社會學家觀察孩子多的地方通常有兩件事發在(一)生經經濟高(二)平均壽命短又壯年人多的地方必

第二十四表 進定退人口之年齡百分比例表(註六八)

100%	100%	100%	總數
=0%	10 ½	——————————————————————————————————————	五十歲以上
∃ī. ○ %	₹i. ○%	H . 0%	一五——四九歲
<u>-</u> 0%	= 0%	三五%	十四歲以下
退化人口情形	穩定人口信形	進取人口情形	年齡

|美國人口二十年前增加極速近二十年增加稍遲通可以從男女年齡百分數中推算(見第二十五表)

第二十五表 美國人口年歲分配百分數

第五章

中國人口之性比例及年齡分配

七十一

共 1○○・○ 1○○○ 1○○○○ 1○○○○ 1○○○○ 1○○○○○ 1○○○○○ 1○○○○○○ 1○○○○○○○○○○ 1○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	年歲	歲一八八〇年一八九〇年一九〇〇年一	一八九〇年	一九〇〇年	一九一〇年 一九二〇年	一九二〇
100·0 100·0 10·0 10·0 10·0 10·五 10·	五歲以下	三六八	•		- - 六	一〇九
四歳 二〇・〇 二〇・〇 一〇・〇 一〇・〇 一〇・〇 一〇・〇 一〇・〇 一〇・〇	五歲至一四歲	四三三	-		二 元 五	二〇八
四歳 ニ五・八 ニ六・九 ニ八・〇 二九・一 四歳 ニ五・八 ニ六・九 ニ八・〇 二九・一 四六 四六 ロ・ニ ハ・〇 二九・一 四・三 ハ・〇 二九・一 四・三 ハ・〇 二九・一 四・三 ロ・ニ	一五歲至二四歲	110.0		一九六	一九七	一七八
四歳 - 100·0	二五歲至四四歲	五八八	二六九	二八〇	二九。一	二九六
	四五歲至六四歲	1 11 - 4	-	三三七	一回六	75
100·0 100·0 100·0 100·0 10	六五歲以上	三四四	三九	四	四	四八八
100.0 100.0 100.0 100.0	不明的	•	○ <u>=</u>	○ =	• -	
STATES OF THE PROPERTY OF THE	共		100.0		100.0	100.0
こうロリーラウナビー・公司として文献語言語では文明リニーをこってると	六五歲以上 共 共		一〇〇〇三九			

第二十六表 中國人口年齡分配舉例

年齡分組(註六九) 華東調查(註七〇) |華北調查(註七二|蕪湖調查(註七二|北京調查(註七三) 第五章 中國人口之性比例及年齡分配

總計	未明	七一歲以上	六一―七〇	五一一六〇	四 — 五〇	三1—四0	=1-==0	11-110	十歲以下
100.0		•	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	七六		五九		11.0	
100.0		=:0	五六	九三	<u>-</u>	五.	一四七	一八六	111.0
100.0		0.0	一八八	六·九	八二	一八二	<u>=</u>	一六・五	二七二
100.0	八八八	1 1	四 · 四	八六	五 二	•	ニー・六	一四•九(計七四)	一

人口係穩定類即不增不減之類左列黨八及第九兩圖以北京教會一二一七人口與美國一九二〇年的人口調一六――五〇歲的人口佔全數百分之五二・五五十歲以上的佔人口全數百分之一五・一(註七五)可見中國 又依甘布爾北京公理會教友家庭(共一二一七人)的調查十五歲以下的人口佔全數百分之二八•三

七十三

七十六

高平均人壽低, 查相比例美國人口 人口增加 的年齡式爲△△而中國人口的年齡圖式爲◆◆中肥上尖而底窄此項圖式即嬰孩死亡律 加律小的表示。

之一叉依克伯 這個數目與全國人口入學年齡實數想相 生產人口內差不多要包括一半婦女這半婦女大致是不能經濟獨 三及四七・七在北京為五八・○可知我國人口中約有一半在生產期內即有一半人口絕對不能生產的這個 從第二十六表觀察自二十一歲至五○歲共三時期所包括人口百分數在華東華北及蕪湖為四三·七四一· **歲爲學**藝職業或結婚時期二十 的廣東鄉村調查和 與生產 依中國習慣可 卜克的 歲至四十五歲或五十歲爲生產 定一 直線廳山 差不遠。 歲至五歲爲幼孩期六歲至十五歲爲入學年齡時期十六歲至二十 1調査兩處7 入學時期內的人口亦大致佔人口 立的所以中國人 時期從此以後即 瀬由中 П 中可以生產的只佔四分 年 丽 | 總數四 入衰老時期了。 分之一,

但有時 每遠不及男子數這有幾種解釋: 殖或去大城市尋職業去了但女子不願出外所以在十六歲至三十歲各年齡組內女子數常比男子數高(註七七) 開 本 地去大城市謀職業(註七5)在災區內各省自十六歲至三十歲之男子比較爲小大概總是到滿蒙或外洋移, 年 因女子婚姻後死亡律高女子數仍不及男子數(註七八)又依上列幾種調查十歲至二十歲之間女子數每 齡與地理 在大城市中十五歲以下人口百分數比鄉村的同年齡組人口百分數低因為要到 壯年始離

(一)依生理律生產時男孩數比女孩數高在中國重男輕女之地男孩所受調謹較女孩為優且貧家女孩時

常為家中扔棄故生產後至成年女子死亡律比男子高到成年後男子工作苦(尤其農業)男子死亡律比女子高。

(二)及婚年齡之未婚女子人多秘不肯告人。

(三)許多地方因經濟壓迫或娶婦之家事繁須人工作養童媳之風極盛調查時毎每不便問『你家有童媳

幾人』故不易調查。

總之中國人口年齡分配現沒有精確調查依現所得材料可以推測中國人口中十五歲以下人口百分數在,

三十以下五十歲以上人口百分數約在二〇左右可知中國人口係穩定種中國人口可以經濟獨立的至多不過

四分之一大城市中男多女少壯年人多幼童爲少。

也十七

第六章 中國人口之婚姻狀況及職業分配

有的家庭思想在西洋的個人家庭制度之下男子非到經濟獨立時期不敢娶妻否則不能養活妻子在中國 (一)中國家庭制度與婚姻狀況的關係 要明白中國人口的婚姻狀況 (marital status) 必先討論中國原

大家

庭之下有四種特殊情形:

『接香爐脚』的觀念由儒家的社會學說蛻變而為民衆迷信故中國人『得嗣』的心切普通人民受

這個倫理和宗教壓力所驅使不管家計盈虛必以早結婚爲要。

中人以下家庭每每因家貧事多因媳婦可以幫助阿姑料理家務踴聳成年的兒子早去娶妻。

在宗法家庭之下兒子雖不能經濟獨立父母常負供養孫媳的責任所以在西洋已婚少年若不能養活

妻子大為社會所鄙棄在中國則視為當然事。

四 凡女子成年而未嫁人的大受舊社會的排擊謀再嫁的寡婦或謀離婚的男女亦受舊社會的排變在西

洋則不然。

結果中國人男女結婚年齡比西洋人結婚年齡低而中國人口中已婚的百分數比西洋各國人口中已婚的

百分數高點婚事雖漸漸通行其數目極小寡婦重婚人數亦極小。

律及嬰孩死亡律雖減低而結婚律則仍未減歐戰以後因許多男子戰死沙場或戰役無以謀生結婚律一時減低, 婚律在千分之六至千分之十之間平均在千分之八(日本及俄國均在内)。四十年來世界各國的生產律死亡 (二)入口中已婚的百分數 所謂『結婚律』(marriage rate)通常指每年每千人中結婚人數世界各國結

但此不過戰後暫時現象能了。

的已結婚的及求結婚的百分數茲舉例如左: 適於婚姻及不適於婚姻的百分數 (percentage of marriageables and unmarriageables) 與適於婦姻的人 我國未有人口調查無從明白人口的結婚律測量我國人口中婚姻狀況的惟一方法是在調查各處人。 口中

一 北京警廳調查(註七九)

適於結婚的人(十六歲以上及七十五歲以下)佔人口百分之八○・七(至多數)

不適於結婚的人(十五歲以下及七十五歲以上)佔人口百分數之一八•五(註八〇)

不明的

佔人口百分數之○八・○

已婚的

佔人口百分數之五五·○

可婚而未婚的

估人口百分數之二六·五(至多數)

第六章 中國人口之婚姻狀況及職業分配

七十九

中國人口問題

一 北京一千二百人調査(註八)

已婚男子

佔男子總數百分之四九(註八三)

已婚女子

佔女子總數百分之六○(註八三)

十六歲以上女子未婚的只百分之十六(註八五)十六歲以上男子未婚的只百分之二十八(註八四)

二十五歲以上男子未婚的只百分之九

二十五歲以上女子未婚的只百分之一

三十歲以上男子未婚的只百分之七

三十歲以上女子未婚的只百分之〇・五

廣東鄉村的調查(註八六)克伯 (Kulp II)氏六五〇人調查所得結果如次

Ξ

滴於婚姻的佔人口總數百分之七十

√已婚的有百分之八二不適於婚姻的佔人口總數百分之三十

適於婚姻人數中人 寡婦佔百分之十五

八十

寡夫佔百分之一

一未婚的佔百分之二

子佔人口百分之二十二已婚的女子佔人口百分之二十三共百分之四十五寡夫佔人口百分之三寡婦佔人口 傳染病的人有神經病的人殘廢的人通算在內)已婚的約佔人口百分之五十從上幾個調查推測中國可算是 世界上一個最高結婚比例的國家在日本依一九一八年人口調查每千人中已婚男子有一六九人已婚女子有世界上一個最高結婚比例的國家在日本依一九一八年人口調查每千人中已婚男子有一六九人已婚女子有 在印度依一九二一年調查未婚的男子佔人口百分二十六未婚的女子佔百分十八共百分之四十四已婚的男 〇年統計未婚的佔百分之三一・三已婚的佔百分之五九・九寡的佔百分之七・九雜婚的佔百分之〇・七, 百分之八共百分之十一中國情形與印度想相差不遠不過寡婦在人口中百分與或不如印度之多。 一六九人共三三八人。未婚男子有三三六未婚女子有三二六共六六二人在美國十五歲以上的人口依一九二 以中國全國人口推算適於婚姻的卽十六歲以上至七十五歲以下的人至多不過百分之六十(有

為二一·七歲女子為一九·五歲(註八·)藍大夫四千男子調查男子平均婚姻年齡為二〇·五歲而其中最 全是沒有科學的根據北京成府的調查平均結婚年齡男子為二四歲女子為二一歲安徽湖邊鄉村的調查男子 年 齡雖比西國人低但不至如普通人所言中國人到了十三四歲便結婚西洋人至譏笑中國為一個童婚國這完 中國可婚的男子除最少數向外洋或邊境去移殖的及過貧不能妄妻的外遲早總是結婚的我國人的結婚 普通

示方 中國人口之婚姻狀況及職業分配

年齡爲十九歲這 些平均結婚年齡雖不及英美人結婚年齡高阿不是童婚的。

加的! 定的死亡律及嬰孩死亡律也是穩定沒變的在伯加利亞錫蘭日本及與多那 同樣加高(註八八)又近三十年來各國人口結婚年齡加高生產律死亡律及嬰孩死亡律減低而人口反是向上增 查, 律反高叉生產律及死亡律雖時有增高或減低趨勢其結婚律常不變歐戰前英國政府曾公布二十九國八口 產律相等使人口不能增加反之若中國人實行遲婚於個人的經濟教育及生育上可得增加效能的良好結果人 其結論謂十八國內生產律減低死亡律亦同樣減低在俄羅斯羅馬尼亞加麥高及愛爾蘭四國生產是保持穩 總數或反增加較速依各國經驗生產律高的國家死亡律亦高增加常極低生產律低的國家死亡律必低增加 又可注意的我國人結婚人數之多及結婚年齡之低與人口暗然信沒有關係的中國人口死亡律每年以生 (Ontario) 生產律加高死亡律亦

of men) 民族生存有兩件要素卽經濟生活之支持及人口之增加卽古人所謂『飲食男女』『飲食』包括表 近社 新文化如是社會進步有下列公式 食住等事。男女』包括種族的延長常人除飲食男女以外無『餘力』以創造文化有『餘力』的人便能創造 會學理社會文明的進步是民族過剰精力的結果(Social progress is the product of the surplus energy (三)種族效能 此問題極重要因他關係於中國的種族效能 (race efficiency) 及民族文明的前 途依最

A為社會進步

X為民族精力

Y為經濟生活之支持

2 為人口之增加

公式 A

A = X - (Y + Z)

及金錢的耗費即就生產說生一個孩子至少有下列的犧牲吾人始定此為『生產的代價』(the cost of a birth)

又人口增加依生產律及死亡律關係而定生產與死亡都有一番大犧牲……身體快樂的犧牲時間

的犧牲

一 生產以後有三四個月母親不能工作 在懷孕期內母親三四個月不能照常工作;

三生產前後共一年母親所受身體痛苦

四 從生產所發生的醫藥等費用;

五 小孩養育的費用;

六 父親的負擔。

若沒有這六項的犧牲父親及母親可在社會工作上無論其為勞心或勞力事務或研究文藝或科學均有相

中國人口之婚姻狀況及職業分配

第六章

八十三

八十四

國 人口 問 題

當的貢獻如已婚的女芸家不生小孩便可給畫若生小孩她的工作必暫時休止。

茲以a代表人口增加律每千分之一的代價, b代表生產的代價 c 代表死亡的代價, d代表人口增

加 律。

$$a = \frac{b+c}{d}$$

在北歐各國生產律低死亡律低而人口增加率高則種族效能高在中國印度等國生產律高死亡律高人口

力代價單位假定每一生產須五百個V每一死亡須一百五十個V現北歐各國生產律約為千分之二十死亡律 增加率低則種族效能低其原因卽人口增加律每千分之一之代價過高所致假設用V代表代價單位卽種 族精

為千分之十二自然增加率為千分之八現中國生產律為千分之三十死亡律為千分之二十七自然增加律為千

分之三所得結果如下:

北歐各國每千人中增加一人所須種族精力代價:

$$\mathbf{a} = [(20 \times 500 \text{v}) + (12 \times 150 \text{v})] \div 8 = 1475 \text{v}$$

中國印度每千人中增加一人所須種族精力代價:

$$\mathbf{a} = [(30 \times 500 \text{v}) + (27 \times 150 \text{v})] \div 3 = 6350 \text{v}$$

假定各民族固定最多精力(race energy)為一二、〇〇〇V各民族求經濟支持(即衣食住)所須精力

爲五、○○○V北歐各國與中國印度所得可以創造新文化之過剩精力如左(A爲社會進步)

一北歐各國

A = 12,000v - (5000v + 1475v) = 5,525v

二中國印度

A = 12,000v - (5000v + 6350v) = 650v

六五〇V的過剩精力去創造新文化他們的社會進化必非常遲滯我國生產律高死亡律高婚姻年齡低婚姻律 可知北歐各國有五五二五V的過剩精力去創造新文化他們的社會進步一定是迅速的在中國印度只有

高而人口增加律極低微其中種族精力的荒廢如此可以概見

產貧窮消除該人口中遊手好閒的卽普通所謂『坐食階級』(leisure class)可減到最低限度在理想的 會有正當職業 (gainful occupation) 的人卽從職業可以得工資薪水或同樣代價的人當如下分配: (四)職業的分配 人口職業之分配自當依一國利用經濟富源的情形而定若一國社會組織完善人人生 濟社

佔十八歲以上男子百分之九十

佔十六歲以上女子百分之六十

佔全國女子人口百分之四十至四十五佔全國男子人口百分之七十至七十五

佔全國人口百分之五十五至百分之六十

第六章 中國人口之婚姻狀況及職業分配

間 題

其中百分之四十至百分之五十不生產的人並不是因資產太多收入太豐可以坐食『不願』生產而是從

下列各原因『不能』生產

甲年齡過於幼稚不能有正當職 業;

乙懷孕生育不能繼續工作

丙疾病殘廢。

亦不甚遠依一九二〇年人口調查美國人口中有正常職業的約四一、六一四、二四八人佔全國十歲以 這不過理想社會的情形關於各國實況因英美德法意比等國為工業文化最發達的國家可作代表其相差

上人口

中百分之三九・四佔全國十歲以上男子百分之六一・三十歲以上女子百分之一六・五十歲以下的人過於 幼稚不能工作故通常論正當職業人口數十歲以下人口數不算在內(註八九)英法等國情形列表如左(第二十

第二十七表 歐洲各大國正當職業人口百分數(註九〇)

爽	図
符	
關	Ŋ
蘭 及 威 平	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
威	
Kai	名
<u>t</u> :_	名
六七.0%	名 男 子 /
二五六%	女

八十六

蘇格	六五·七%	五 %
法(戰前)	六八·七%	三八·七%
徳(戰前)	六 : 1 %	三〇.四%
意(戰前)	六六.一%	二九・〇%
比(戰前)	六〇六%	二三:八%

中國人口中有正當職業的百分數現無統計從各種調查所得中國男子人口中有正當職業的人約百分之

三十五至百分之四十五女子人口中有正當職業的人約百分之十至百分之二十全國人口中有正當職業的人,

約百分之二十三至百分之三十三此不過估計而已(註九一)

可知不特此也中國職業人口效能又遠遜他國美國有一位工程師名 Thomas T. Read 測量以每人工作結 (五)職業的效能 中國以四分之一至三分之一的人口供給全部人的經濟生活,中國經濟之不發達於此

果各國工人的效能如左(第二十八表)

第二十八表 各國工人生產效能比較表(註九三)

第六章 中國人口之婚姻狀況及職業分配

大	比	德	支	奥	法	荷	波	日	意	俄	英	:
			加						A TOTAL SECTION AND SECTION ASSESSED, AND SECTION AND			
不	利	عيد.	斯	大					大		屬	
列	<i>ነ</i> ተህ	意	拉	利					X		印	
			夫								,	
頗	時_	志	喀	<u> स्</u>	圖	闒	[4]	本	利	國	度	
18	16	12	$9\frac{1}{2}$	$8\frac{1}{2}$	81/4	7	6	3 <u>1</u>	$2\frac{3}{4}$	$2\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{4}$	1

日益高。

美	加	
	拿	
國	大_	
30	20	

中國所須交通費每華里每百斤(一石)須大洋一分在美國交通費每英里每噸約須金洋一分可知中國運費 的平均代價 (average cost of work) 比中國低數倍至數十倍即就交通一項據美國 美國工人效能比中國工人大三十倍換言之一個美國人可以值得華工三十人結果美國工價雖高, Julian

Arnold 估計,

而工作

比美國運費高二十倍而美國工價比中國工價常高二十倍至二十五倍(註九三)

美國工人效能之高大致有兩個原因:

今則石油 (petroleum) 暈水電漸漸通用如是物質文明愈進步機械愈發明煤水石油之用途愈廣機械奴隸 石油第四是水在野蠻社會人是惟一工作動機後物質進化機械發明漸用煤以製造馬力吾人名之為煤鐵世界, (mechanical slaves)愈多每一工人的效能愈高現在中國工人實是工作的奴隸現在美國的工人是大多數機 (甲)機械工人之發明 工作是馬力的結果世界可以發生馬力的東西有四類第一是人第二是煤第三是

械奴隸的監督同時機械奴隸不須工價飲食所以機械奴隸一切的工作都歸工人本身上工人的價值及效能乃

八十九

人 口 問 題

切障礙物例如大輪船便可避風浪(丙)消除工人的無目的動作即現今的動作研究(motion study)(丁)工 (乙)工作方法之進步有三點(甲)消費重複工作例如有了自來水可免天天去挑水(乙)消除工作進行的

作的大規模組織。

要提高中國工人效能非從這幾項早下工夫不可

之五此外工商業不發達的國家農業人口百分數高工業發達而農業不發達的國家工業人口百分數高茲以美 國近五十年職業分配變遷情形列表如左(第二十九表) 至百分之三十五商人約佔百分之二十專門職業入約佔百分之十五至百分之二十家庭及個人服役約佔百分 自給的國家(economically self sufficient)其人口中必農工並重其職業人口中農人工人約各佔百分之三十 (六)職業分配 研究人口的工作能力方法除職業人口之百分數及工人效能外尚有職業的分配在經濟

第二十九表 美國人口職業分配之百分律(註九四)

専	農	職
門		
職	- many special states at a special state a	
業	業	業
<u>=</u>	四四:三	一八八〇年
四	三七七	一八九〇年
四三	三五七	一九〇〇年
四八八	三一九	一九一○年
七・一(註九五)	二六三	九二〇年

九十

第六章 中國人口之婚姻狀況及職業分配

	見第三十表)	例如左(見第	製	4國經濟情形	歐洲各國人口職業亦依本國經濟情形而定茲舉以
三三•四(註九七)	二八三		三五・〇	ニー・八	手工製造業及機械工業
二五十(註九六)	一九九九	一六四	一四六	10.七	商務及運輸事業
八・	四四四	九二	一九六	一九・七	家庭及個人服役職業

第三十表 英法德意比人口職業分配情形(註九八)

五五五五二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		
		五五·五 二七·五 八·一
三五二四〇	三五二四〇・〇	
四〇・七三五	四〇・七三五・八	三五・八
	10.1	五四・五
		Fi. 31.
		三五五五六五六五十二
三五五五	三五五五八八五二八五二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	
一 九 二 二 八 八 七 四		

九十一

闽 人口問題

英屬印度的社會與中國約相同其一九二一年調查所得人口職業之分配可作參考(見第三十一表) ф

第三十一表 英層印度人口職業分配表

共	家庭	專	官	商	運	エ	農
İ	家庭及個	門	-		輸		
	人服	職			事		
他	役	業	吏	業	業	業	業
百分之五	百分之一・五	百分之一・七	百分之一・六	百分之六	百分之一•四	百分之十一	百分之七十二

中國人口對於職業上分布無確實之調查依民國五年第五次農商統計所載如下:

九十二

農 商 鑛 工 其 慽 他 製 造 職 I 人|男工二三四、一五二人 業 T 戶 |五九、○二八、八六五戶 |共二一五、九〇五人 |共九、二三○、九七六人 共四一七、六五九人 共四六五、二五五人 女工二三一、一〇三人

認為精確可知中國是一個農業國農業人口佔中國人口總數之大部分其次爲小買賣及手工業其次爲運輸其 低下之一重要原因蓋在歐美各國僅須男子百分之五之人數足供運輸之用而有餘云(註九九)這個估計雖不能 書館出版)所載中國從事於運輸人數實佔全國勞力五分之一其數約為二千萬人霍氏結論謂此為中國生產 **次為家庭及個人服役職業至於大工業大商業及專門職業人口數目爲數甚小。** 至於運輸業人數該統計中無估計數目然依威爾柯(Roger D. Wolcott)之世界地理(一九二〇年商務

中國農民人口百分數之多於生產上極不利在美國以人口百分之三十業農而供給人口全部的食物使百 第六章 中國人口之婚姻以現及職業分配

中國人口問題

十五能從事於工商教育及其他活動關於工商之發展程度文化美術科學教育之創造政治及社會工作之活動, 分之七十的人口能從事於工商教育及其他活動在中國以人口百分之八十五專供製作飲食之用只留百分之

中美兩國之差於此可見

九十四

第七章 中國人口之遷徙

受經濟動機的壓迫常逐機遇而遷徙無定了。 法律上居住之限制(settlement laws)交通阻滯等……原因人口不能自由遷徙今則此類礙物漸漸打破人民 業兩項近世之所謂勞工流動 (mobility of lalor) 即國內遷徙的顯例往背地方風俗社會階級 (caste system) (一)人口遷徙種類 **人口遷徙通常分國內的遷徙及國際的遷徙兩種又有自甲地至乙地及由甲業改乙**

中國之能吸收大宗製造品而營利如此直不遞視中國為一種公共的營利殖民地故中山先生叫中國為「次殖 僑民不受中國法律的統治受該僑民本國法律的統制其居留中國目的大半係利用中國勞工及原料的低廉及 仍受本國統治且時常在政治上經濟上統治新地土人中國在名義上雖爲獨立國而在華有治外法權之條約國 甲獨立國人民移入乙獨立國其情形與殖民地不同獨立國移入之民必受新國的統制。在殖民地移入之民不獨 (colonies for exploitation)即開採該殖民地富源以供給母國製造材料並以之作爲母國過剩出產的宣洩地若 地殖民地有兩種一為佔領的殖民地 (colonies for occupation) 卽作過剩人口所住之地一為營利的殖民地。 國際間的遷徙分遷出(emigration) 或移入 (immigration)二種人民遷出母國的屬土該屬土卽成殖民

中國人口之遷徙

中

民地。

中 國 人民遷徙 以的方向 中國人是否在黃河流域發源是人類學上一個疑案若不是本地發源吾人即係古

代移民的 子孫中國古代殖 民運動此時毋庸討論現代移民運動大概分兩個 方向:

第一是從北方各省如山東直隸等而入滿蒙

第二是從廣東福建兩省移入南洋華島及其他各國。

此外在大旱或大兵之後十八省內的人民在省與省之間互有遷徙譬如在清初時四川雲南人口的恢復幾

全 由於兩湖及江西人民之移入太平革命後湖北人民向四川移殖者甚多。

東霑化移出人家達二百八十三戶之多直隸邯鄲達二百戶之多這都是去不 內經濟上稍有發展後即束裝返里在北方受饑荒各地因人煙稠密食物稀少即去內蒙或東三省到了冬天仍回, 殖 原 (地但近年來北方移民漸趨重入境移殖卽認新地爲永久居住地一時無返原地的希望依已往經驗『。 多係個 移民有『回家移殖』及『入境移殖』兩種在前者移去新地後仍認原地為真正家鄉並希望於最 人 (移殖印隻身往新地不帶眷屬入境移殖多係『家族移殖』依華洋義賑會調査於一九二一年山大移殖印隻身往新地不帶眷屬入境移殖多係『家族移殖』依華洋義賑會調査於一九二一年山 回家移 短時

五九、 (二)中國人口移殖原因 五八九農戶只種一、六一七、三一八、四五八畝地(約二六九、五五三、〇七六英畝)。每一農莊只五 最重要的移殖原因就是人口過剩的壓力依一九二〇年農商部調 查四九、三

五英畝地依一 九一〇年民政部調查中國本部每家為五·五人東三省為八·三人是每人平均所有耕地, 不及

英畝此所以大多數農夫終歲勞苦不得一飽若能冒險海外及邊陲可以解決生活的壓力當然是歡。

的海 日岸, 廣東 如直 福 建山東及直隸移民最多第一這四省的饑荒特別的多強迫人民出外第二這四省近海並, 隸 有 天津秦皇島山東有芝罘青島威 海 衞; 腷 建有 福州及廈門; 演東有: 汕 頭廣 州香港等。 海 Π

有

很好

運

方便,

跳 在 船 上便到 新 地容易使人有遠出志向。

財的心理便激發多少少年去移殖了。 人個個也發生野心更有許多移民去國時一文不名返國時團團富翁一人個個也發生野心更有許多移民去國時,一文不名返國時團團富翁一 第三個移殖 原因就是喜冒險得一種新知識新環境新經驗尤其聽歸國的移民說新地方怎樣的好如, 切榮華富貴都從移殖得來這些好奇求 是人

十五年之增進爲最速據熟悉情形的人估計近二三年來每年移殖 居亦無農業可言在道光的時候滿洲開放准由漢人購買土地直隸山東的人民漸多遷 漢八入境嚴加 遭受不斷的 (三)中國人口之北遷 兵災和 取 **締但滿人天性素不習農。果商滿農業仍** 天災移出民數或可以到二百萬(計一〇〇) 滿清入關以前漢族業在 遼河流域耕植後清廷竭力設法使滿人在滿洲 由漢人 經營中滿北滿及內外蒙古 滿洲人數達一百萬人左右今年因山東直隸 **|往從此日見繁盛尤以近** 帶即 生聚, 無 潢 人移 對 於

滿洲 人口 密度比美國 人口 密度約高百分之七十其人烟不可謂稀但美國生 活程度高昂滿洲生活程度低

七章 國人口之遷徙

九較吉林 滿洲 廉, 不 體因此近年滿洲 運第四國內連年戰爭人民經濟困難內地人民多迫於境遇離棄鄉井以謀生活滿洲。。 部分 有各種實業足以 能 7外移 相 提 少 殖 五 並 的人尙少近年來俄人 一分之四, 發現。 論。 | 現南満| 入境移民更比往年為多蒙古的人口密度較滿洲低數十倍其面積較大因交通不 招 固 致移民最著的為煤礦及鐵路第三由直隸山東 大 戶口雖較稠密北漂戶口猶甚稀少黑龍江省每方英里密度約為十二較奉天少十分之 有容納 的 在蒙古極力經營馮軍(餘 地。 滿洲移民發達約有四因, (國民軍) 第一滿洲 又極力從事墾殖在最近時 往 滿 洲的交通極方便 土地容易開墾租買價均 與關 內隔閡 陸有 地 期內或者有 便除 方 鐵 7公允第二, 上 路, 內蒙古 比 水 較安 有 海

重要移

殖運動

的均免收? 價日 輸幾盡 城每人減收車費 之工人農夫及其眷屬如 其 他 金七元移民約 船隻至營口 由 直魯移入滿洲要道第一由陸路至滿洲大都自天津搭京奉車東進; 日 本 人 或安東一 經營爲鼓勵移 元四角自大凌河至營口 僅收 乘京奉車或京綏車 兩 九二五年九月以來移民多取陸路後京奉大抵專供軍事運輸移民多取 元。 且 移民可坐貨艙 殖起見鐵路輪船對於載運大批移民常裝別減價如青島至大連之三等艙位, 每人減收車費 一元童稚不滿 由天津 船公司 至奉天省城或營口 亦 作貨物看待運費更低了民國十四年交通 毎 作第二循海 治 十二歲以及農具重量之在 Ä 減收 虹 費 道 应 至大連 元 自大· 或乘汽船 凌河 部 海道。 岩 至奉 公布 海 干以 帆 天省 内 道 船 Г 定 地 連 或

先為其親戚或友朋幫助耕種每年約得工資十元至十二元分兩次給付食宿則由地主供給。 日金五角二分至五角四分普通半工日得日金三角三分農民移殖滿洲並不立即 食或接濟路費移工在滿洲作工以撫順煤礦及南滿鐵路所給工資為最厚就撫順煤礦論移民作 用由公司墊付沒有招工局的地方或無招工經理之移民(內中多難民)各地商會及飯館均設法救濟供給火 一省當道 同 此 時日人為經營滿洲煤礦須大宗工人在直隸山東兩省設立招工處由華工頭經手招募華工所需招募費 外政府會特別開 在天津設一 放滿洲 招工局招募直省之失業貧民往滿洲開墾荒地除由局中擔任旅費外並酌給贍養家 土地並在山東 直 練及奉天等處出示勸導各該處人民前往滿洲從事耕 租領或購買田 I 地, 大 日**,** 抵 殖同時 到 滿 I 後

之嚴寒近兩年滿洲 少自十月起逐漸遄返故土其中以一月間。 到一百萬一九二五年以前移民中有百分之七十五係春往冬歸去時最旺 他職業性質較為穩定第二近年國內戰爭劇烈一大部分移民因兵燹以後無以為生乃盡室遠去以謀生計是在 臨時之行已乏遄返鄉井之意(註101) 九二三及一九二四年移殖滿洲的人每年約四十萬一九二五年約五十萬一九二六年約六十萬今則增 入境移民大增回家移民大減其原因有二第一近來移民大都係開墾新地, 回家的為最多移民歸家有兩 種 月分為陽歷三月次四月五月夏季較 用 意, 為舊曆度歲一為避滿洲冬命 服務路礦以及其

(四)中國人民之海外移殖 中國人口之遷徙 中國民族移殖海外約分三大期第一 期在七世紀時大宗閩廣人移居澎湖

九十九

人 П 問 題

長君 國, 台 灣 亞 活島。 主, 非 利 者不服即以兵懾之計馬來半島以 第二在十五 加 沿 :岸有三 國又有呂宋等貢 世 紀 間, 明成祖太監鄭和逼影 獻 ψı 東有十五國滿, 國 朝 廷令 Œ 地 西洋』(上人 剌 加 亦利 有三 卽 用中國貨物益互市通 國蘇門答刺 南洋琴島 一帶 有七詞印度 宣示中国政治现各地 酹 育六 交通大啓從 M जा 那 伯 It's 剪 有 國 竹 五.

國 民之移 殖 南 洋 | 奉島 的, 絡繹不 絕。

在 民 競 各 (地土人) **向海外取奪殖民地開發富源以增加其經濟力及政治力但開發富** 殖 民 期 地, 又多未開 的 極力鼓勵華 移 殖 化, 運動始自十九世紀中葉當時歐洲國家主義盛行西班牙葡萄牙荷蘭大不列 不 易供 工 入 用。 境, 最 中國 初取 的 人 私 力, 人 八合同 是 無 限 辨 法 的。 中 (labor contract) 國 工人不獨 勤儉 源, 必 須勞工列 後 耐 酱, 更 與 Ħ, 中 _[. 八強人口 或 價 政 低 府 廉, 善於 有 訂 限, 立 颠 供不 條 耕 爱芸他 種。 約, 實行 應 所 求。 以 各 強 大批 冽 國 強

招 招 運 輸 的 T. 如 經 華 人, 華 ?不合格· 工之事。 運 理 人 最 往 接 初所 出 洽, 由 放 訂 若某殖民 經理負 點, 用的 立 合 如 海運方法爲帆船。 厦 同。 合同 責運回 門香 地須華工 港 書 等 中國關於招工一 眀 | 若干人 地, 所 經 需 後移殖發達人數加多乃改用輪船又同 過 華 身 工 卽 體 人 有 數 遣一 試 切費用均· 驗 僱 後, 用 代 表該 卽 情 載 形及 政府 由招工公司負 往 僱 目 的 用 或代表某私 期限。 地。 其未經身體試 合 **汽**責中國經 同 訂 人公司之 時組 好 後, 理, 織招 馬魚 中 [7] 的 招 固定的 人, 工 工 緃 委員 公司, 抵 理, 日 ģŊ 經手 水 華。 專包攬招 付 ŢΈ 谷 地 費。 後, 地 與 13 中 須 夢及 試 募。 應 國

第七章 中國人口之遷徙

價之半有時公司不給路 華工還清欠款外以 華工路費向由公司發給抵目的地後卽與年薪些許作生活費墾發土地若干畝墾發後華工與公司 **費及其他零用** 費。 (大約百分之二〇)繳納公司作為酬金華工出洋不受移殖公司 但幸 二一 向 公司預借款項若干土地墾發後以, 地價全部 歸 華 各得 **上**所有。 理 地

的 到 目 的 地後多請海外的親戚幫助。

但

地價百分之若干

管理。 立條約招募華工條約內載明工。 華工回 九〇四年至一九一〇年南非洲之德蘭士瓦(Transvaal)政府及歐戰期間之法國政府與中國 國後之遣散及工作 期間之待遇中國政府負監理之責(註一〇日) |作情形及時期關於招募手續常指私 人經理擔任運輸及工作由, 僱 主 政 政府 府 訂

各國多未開 悦而 移 天下之旅曾悅而願出於其途矣耕者助而不稅則天下之農皆悅而願耕於其野矣廛無夫里之布則天下之民, 在位則天下之士皆悅而願立於其朝矣市廛而不征法而不廛則天下之商皆悅而願藏於其市矣關 殖 的 願爲氓矣』 五)海外殖民政策之變遷 社會公認之為忘親背義在法律上離去父母之邦變作他國國民直等於通敵叛國罪不容於死。 開化去父母之邦, 反之本國的士農工商向 而 入蠻夷之國於個人爲不便於家國亦屬不利除小部分因犯法充軍外自動 我國政府向來視本國人民向外國移殖為一種國恥孟子云『尊賢使能俊傑 外國移殖即朝政弛 一麼的 個證據朝廷引為 羞 一恥在古代與 譏而 中國 向 不 毗 征, 外 則

因 此 種種中國政府不獨不獎勵海外移殖且認移殖為叛國罪對於海外華僑直視同頑民不加保護。 在十七

或 ٨ П 間 題

世紀 初 葉, 力賓 羣島 的 西 班 牙 政府屠殺華僑三萬餘人後西班牙恐中國謀報復引起國際戰爭遣使道 之款中國

政 (府謂 叛國 河展, 無 保護之必要且, 死有餘辜乾隆 時代爪哇華僑萬 人 被殺葡萄牙政府亦遣使道歉中國

政

府

與

以同 樣 的 答覆。

刻 強 謀招募華工開 墾其 殖 民 地, 中國政 府 嚴 加 禁 止經各國政府 再三 二懇請始允-由政府限制數目監 督 出 境。

鴉片戰 認伸 張 勢力為國家之榮久之清政府恍然省悟改變舊日的閉關政策在十九世紀中葉在各國本土及屬地設立, 爭 後開 闢 商 埠在 華 下外僑日衛5 增 加各國 政 府對 於在華僑民不獨不加處罰且 極力保護不 獨不 為 恥 辱, 且

頟 事, 平保護華僑同日 時法律明定准 許華僑返國並予以相當保護近年來更設僑務局至少在名義上關 於僑務

項,

取 種 積極 政

稍 有儲蓄後即裝束返國此種移民吾人認之爲 (六)海外移殖 性質及華僑總數 海 外移民多來自福建廣東二 回家移殖; 與滿蒙之『入境移殖』 一省多係個 人移殖因係個 不同。 前 八必不 者認 新 久居 地 為臨 新 肼 地,

業地 ·點後者認新地為永久居住地海外移殖多係『個人』 及一 回家』移殖有三 _ 原 因:

職

新 列強雖必借用華工以開墾其殖民地; 地 生 活, 與中國 生活, 有時絕對 不同, 不能適應新生 但 極不願華工作久居之計否則有被華人 |活的人即不能 八留 新地。 吞倂 新 土 的 危 險。

三 華工 故鄉 觀 念太重。

但近年來閩粤人亦多主張全家移殖的雖不敢說要永留異地總是父母妻子都去工作多賺一點錢回來。 海外華僑總數各種估計數目相差甚遠大致約九百萬茲將各種估計列表如左(見第三十二表)

第三十二表 海外華僑各種估計

七、六四二、六五〇(註一〇七)	德國一九〇四年估計
. 八、一七九、五八二(註一〇六)	陳達氏一九二二年估計
七、一三三、九一〇(註一〇五)	第一回中國年鑑
八、七九二、一六〇(註一〇四)	外交部估計(一九一三年發表)
八、六七七、〇〇〇(註一〇三)	農商部估計

茲將陳君估計詳錄如下:

1,0二三,五00	印
一三四、六〇〇	緬甸
一九七、〇〇〇	安

第七章 中國人口之遷徙

三百三

百四

中國人口之遷徙

(七)移									
(七)移殖對於本國社會影響		南	歐	澳	巴	古	秘	力0	3 5
影響中		非						拿	西
國海外華		洲_	洲	24	西	巴	色	大	哥
僑雖不及古			THE PROPERTY OF THE PROPERTY O						
4國人口總	共				•				
製百分之									
國海外華僑雖不及本國人口總數百分之二而影響卻不小第一	八、一七九、五八二	五,000	一、七六〇	三五,000	110,000	九〇、〇〇〇	四五,000	111,000	111,000
昂一海外的									

澎漲所以南方革命黨的活動必依靠華僑的經濟幫助因此中國政治每每南方人喜進取北方人喜守舊南北戰

成為漏巵者賴有此款為之填補第二僑民目略外國的政治及經濟進步痛恨本國事事不能振與救國熱心從此

中國僑民每年以力役之所得匯歸本國的款項在一億萬元以上吾國國際貿易輸入超過輸出現金不外溢以至

一百五

中

爭延長十餘年第三, 例 也。 性 此 增 此外移民有一 比 例, 加。 事 頗多) 在 已 短期內必致減少本國生產並 如 上述男子超過於女子數比各國高移殖及當兵可以減少男子過剩的 便因之打破舊家庭制 壞處遷出人民大率爲身心強健善事工作且勇往奮發之壯丁一旦遷出使本國人口老弱之比, 僑民因能 在海外自謀衣食逐漸 度, 有時引人種退化不過中國移出之民為數甚 時 打破舊迷信 漸脫離舊家庭的勢力而 及舊思 想 而 輸 入新思 獨 想及新 立。 壓力因中國僑民多不帶家室 設 一少在人口全部, 使 式生活第四 在 外 國 娶一 外 中國 社 會 國 上及生 夫人 人 口 的 時,

上不致大受影響。 (八)華僑在國外 地位 海外華僑在國外的 社會及經濟地位因地方而不同在日本帝國境內有華僑

百萬人其中五分之三居在台灣,

因台灣原係中國

屬地日本本國有華僑萬餘日本

政

府禁止華工入境

但

准

許

華

人入籍而久住 百四 7 -萬在南 日本境內在朝鮮大連等地的華人多係富商在經濟上 P洋各地因· 工人游惰式 英國 當局, 歡 迎華人入境華人 在 社會上 占 優 勝地位。 | 及經 在英屬各殖民 濟 上極 占 |優勝。 地 在 汽有華 加 拿大 僑約 紐 西

蘭澳大利 亞等地, 因 百 種 T. 人 競 争 激烈不 准 |華工 入境, 載 在 法律, · 雷厲風行華^ 人 社 心會地位, 因 5受排斥: 故 不 甚 高。

在 美 國, 亦 如 此, 美國 西部 未開 一發以前, 開 礦 拓 地及築鐵 【路均須華工故歡迎華工入境華工赴美的年以萬計。

人被 厥 殺 西部發展白 傷 者, 少則數十多則數千美國政府對於此種暴動, 種工人遷來的 日 多 日, 在 一八七五年至 不 加干涉對華人的生命財產亦不肯保護於是中國 一八八五年間遂有排斥華人種種暴動 每次暴動 華

府向美國政府提出抗議美政府答覆謂美國採取聯邦制保護華僑事屬各州管理中央政府無權干涉云在 八二年及一 九〇 Ž, 年美國聯邦議會兩次通過禁止華人入境律在一九〇 四所通過法律內凡華人除學生官

及商人外不許入境。

多工業如米業等亦退化了腓力濱羣島的經濟富源幾有一 在 檀香 Ш 的華僑經濟地位甚優但美國當局亦排斥不遺餘力致使檀香山 半操於華人之手華人的經 的中國 人口日· 濟及社 信勢力: 少一 日; 故 檀 極大美 香山

當局亦極力排斥華人在一九二〇年所通過的『簿記法』限制腓力濱境內各商店各私人賬目用英文記載使

華人大威不便即 其 端。

發達各該地華人勢力有時亦非歐美人所能抗衡。 地內雖多係歐美各國的殖民地土人游惰經濟能力薄弱故土人與華人競爭不激烈華人社會地位高經 烈白種國政府實行排斥華工以保全白工的權利結果華人社會地位低經濟勢力亦不 總之關於海外華僑的社會地位及經濟勢力有 兩個 結果(一)在白 種人的 國家與白 發展(二)在非白 種 工人的 經 濟 一濟勢力 人的 競 爭

土

第八章 中國境內的外國僑民

之關 尤以馬可波羅(Marco Polo)為最著名明初通使『西洋』(卽南洋摹島)威揚海外惟交通仍不方便國際上 朝時候來華遊歷的西洋人日多盧立克(Rubruquis) 考維納 (Monte Corvino) 奥杜里(Odorie) 皆名聞一時 經營大宗貿易同時外人在中國傳教事業發達景教卽在這個時候傳入中國現西安府有景教碑紀載其事在元 七世紀時即有亞拉伯人在廣東設立工廠繳納捐稅並派遣商務經理在唐朝時候亞拉伯和波斯人在浙江 **帆係甚微**。 一) 居華外僑之緣起 研究中國人口的遷徙不可不約略討論外人來華的綠起及其近況西歷紀元後第 口岸

之務置僧正以綜理東洋布教之事不數年葡人附航船入中國歐洲船舶實行內渡於是印度葡督遣使明廷求締 租 白及澳門廣東外更有寧波泉州等地為葡商出入之所惟每每因事與地方官吏衝突驅逐出境獨留澳門先認為 約通商到明世宗的時候(西歷一五二二年至一五六七年)葡人來華日衆廣東附近有葡人居留地三上川電 地建置商埠至思宗時(西歷一六二七年至一六四四年)葡人在澳門建官置吏視爲屬 至明孝宗時(西歷一四八八年至一五〇六年)葡萄牙人發見印度航路葡王設印度總督以掌貿易拓殖 地。

第八章 ф **週境**內的外國僑民

七 车, 至廣東越二十一年至北京在 同 時 天主教徒, 在北京竭力進行。 北京建築天主教堂大為當時 深得 明 政 府信 用, 充任各種 士人所歡 重要職務利馬竇爲 迎臣民 奉 - 教的達數元 意大 利 天主教 千人思宗 徒, 於 即崇 \mathcal{T}_{L} 七

)放永曆帝之母后均受洗爲信徒當時西洋 教徒 來華非只傳教且挾有各項科學足裨時用 故 朝 廷 利 用之布

教因 無阻

清代先後與俄英法美等國訂立 葡 萄 牙 mi 來中國 通 商 立 的有西班牙荷蘭 商約, 開闢 商埠。 英吉利; 非 但 中 國 不久他國續至中外貿易益盛來華外人 對外貿易從此 確定即外人之在商埠內居住 數, 亦日 誉 益 業亦 加 多。 至 成

十七世紀末 中國 百姓這種的 (二)優待外僑的 葉至 政策也是本於儒家學說 鳴片戰爭中 政策 國 中國政府雖極力取締本國人民遷出國境卻十分歡迎外國人民遷入中國, 政府 不獨有排外 人 民出國是政治不良的 性質且對在華外僑極力優待甚至為外僑建 現象反之外人歸 化就是政治昌明結 立禮 拜 堂, 果。 所 歸 修 以自 化為 理 貿

易所以利祈禱及通

俗不同, 6俗不肯服從左 政府之政策如此但排外風潮時常發生大致有兩種原因第一一 不免時 生誤會。 有時 且受本國 第二外僑來 政 府指揮 華不 明 謀政治上及經濟上的侵略故不能爲中 中國 [習慣禮俗又因待遇過優漸生驕態對於中國長官的命令及地 般平民無國際觀念對於外僑, 國 八民所容。 語 隔閡,

百九

六年 (西歷一八九○年) 外僑總裝為八、○八一人其中以英人為最多次美國人次日本人再次為德國人 (見 (三) 在華外僑之增加 在華外僑現有三十餘萬約占中國人口總數萬分之七但近來增加甚速在光緒十

遞加民國十年及十一年人數雖稍減至十二年仍繼續增加(見第三十五表) 第三十三表)至光緒二十四年(西歷一八九八年)旅華外僑人數增加了百分之六十六每年約增百分之八 有餘其中以英國人爲最多日本人次之(見第三十四表)至光緒二十四年約增百分之二十八民國以來逐年

第三十三表 一八九〇年在華外僑總數

	人	西		巴	三〇四	人	牙	班	西
二八	人	國	Ext	比	五八九	人	國	- Cost	法
四一	人	蘭	122.00 m	荷	六〇	人	矛	萄	葡
六五	人	利亞	大	澳	六四八 澳	人		l Dat	. 德
七四	人	利	大	意	八八三	人	本		日
八一	人	麥		丹	一、五三	人	- 國	-	美
	人	國		俄	二二十	人	國	Fee	英

百十

11元代 11元 1	三六、八四一	景0、公元	三四、九四七		二四〇、七六九	三天、0天丸	三五0、九二	三國國、五二七	八五、六一三 三三〇、四八五	一公宝、六二三	1六17四0回	一六四、八〇七	一些、公司	日田八十田田	總數
17元次 17元元 四七	莊	_ 量		立	1 1	三		1111	一	[图]	九五	一、六四五	- 2	無約國人	
1.1. 1.1.	置	四元	图00	三五0											瑞士人
17元代 17元代 17元代 17元元 一究	量	芸	550	ZWI ZWI	四大四	章二	新河O	五三		壳	三六	"三	一元	瑞典人	
第一条	1117	<u>=</u>	==	完宝	云	云	14		1100	三六	흥 /	宝	ラ		西班牙人
TACK 11七 11七 11日 1	七九、七八五	公宝、七六六	八五、八五六		交、三8	国四四	四八 1 七0	五、七一九	第17回10	五二三五	乗、三回	妻、 三九	五天、七六五	盟、 党へ	俄國人
1.	三、七元	三、六至一	一門國	三、五九六	三、四九三	号 号	二、三元0	二四十	二、一	二、三元三	11100	三、一九七	三、贸大	二、艺宝	葡萄牙人
1.	_	五_	星		量										波蘭人
1.	五七五	五五	第10	1110		岩里	三	三克	क्क्षा	曹七	二完九	棄	三完	善	挪威人
100 1元大 1元 1元 1元 1元 1元 1元 1	Ξ	_八_													墨西哥人
1.	三八量		101, 101	1至、八贸	四四四四四四	一至二九八八	七、四八五	一弄、五	一四四、四九二	10四个日本	101、	八四、九四八	公○三九	0111,馬中	日本人
1.	芡三	交	公园	空		英0四	美	五三五	四六	E000	四〇九	四0九	畫	鼍	義大利人
1.1 1.	_			III.	八	九	=	七	元丸	<u></u>	=	<u></u> <u></u> <u> </u>	=	量	匈牙利人
11 12 12 13 13 15 15 15 15 15 15	三、0至0	विविध		一、共大	1、1量	1~0111	一二里里	ニ、全	二、八九九	三、芜三	川、中国の	1101日	二、九贸九	= 건분	德國人
1元次 三十七 二十七 二十	二、毛头		三 麦	11,1100	二、四重	二、宝三	四、四〇九	11、用回0	二、云	四十二二	一、六四九	一、八公园	- 元三	門 開	法國人
1元大 1元 1元 1元 1元 1元 1元 1元	=	- 六													芬蘭人
1元大 四五〇 四五〇 五四五 五四五 九十五三 100 九十二五六 九十二五六 110 四二 二元 二二 二四十七五 121-101 元二 九十二五六 二十二 二四十七五 121-101 元十二	四六九	四四八	五五三	四八六	四八六	图01	吴七	ममा	弄	4411		= 듯	二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	一	荷蘭人
1元次 五、六八 五、十六次 一元 一元 一元 一元 一元 一元 一元 一		· 三 三	<u> </u>	汽 セ	五四七	五四五	蓋	五十五	四至0	三九七	量	11110	当		丹麥人
1元次 三十六 三十十 三十十 三十十 三十十 三十十 三十 三	三弄	150	三 美	三三											捷克人
九、〇九九 八、四寸九 七、九至三 一二十二 二二十二 二十二 二十二 二十二 二二十二 二二十二															智利人
1六 10 10 10 10 10 10 10	五二四	1047图	一四、七十五	二、八五	九一	11,051		七、九至三	八、四式	九、0九九	八公司	八九四	八九六六	八、六九0	英國人
1元六 1112 1270 1371 1371 1370 1371			灵	四	29	10		云						九	巴西人
1元大 三十 二七 二世 二世 二世 五二 九、三五大 八、八、五、七大大 六、六、六 九、二三〇 九、二三二 九、三五大 八、八 七 九、二三大 九、二三大 八、八 七 九、二三大 九、二二大 九、二二十 九、二二十 九、二二十 九、二二十 九、二二十 九、二 1.5	五四九	五七三	5周0	五九	五〇五			>		灵	14	一当	克	川园州	比國人
五、五六〇 五、六一八 五、七六六 六、六六〇 七、二六八 八、二三〇 九、一五三 九、三五六 八、八一七 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	一九三	<u>10</u>	三	土	80	<u></u>	串	14:1	三七	三	园	11011	四九	ラ	奥國人
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	九、八四四	자 지 기 七	九、三英	九二至	なご言	七、二六九	5、550	五、七六六	玉、六八八	玉、玉八〇	四、七六	四、芸宝	. 用、川園〇	三、八六九	美國人
E FY FL FL FL FL FL FL FL FL FL FL FL FL FL	十四年	十三年	十二年	十一年	十年	九年	八年	七年	六年	五年	四年	年	二年	民國元年	國別

(五)內有拉脫維亞人一名

第八章 中國境內的外國僑民

第三十四表 一八九八年在華外僑總數

瑞 典

及

挪

威

人

五五五

總計八、〇八一人

	英	
	國	
_	人	T. W. COMP.
	五、一四八一斯堪狄納維亞人	
	1100	

人	總計一三、四二一人	三三	總計						
	人	國	他	其	三九五	人	牙	班	西
1	人	闌		荷	九二〇	人	國		法
1	人	利	大	意	一〇四川	人	國		德
1	人	麥		丹	一、〇五六	人			美
	Ţ	國		俄	一、〇八二	人	牙	萄	葡
	Λ	國		比	一、六九八	人	本		日
~ ~ 9	維亞人	納	堪狄	斯	五、一四八	人	國		英

觀第三十五表可見民國以來旅華外僑以日本人爲最多次俄國人次英國人次美國人僅就民國十四年論,

旅華的日本人占外僑總數百分之六四・八俄人居百分之二三・七英人居百分之四・五美人居百分之二・ 九葡萄牙人居百分之一・一徳人居百分之〇・九法人居百分之〇・七其他國籍人居總數百分之一・四,

有外人開設商行七百七十三家其中最多者為英商約居百分之五十次為日商次德商再次為美商法商葡商俄 外人來華之最初目的在於經商所設商鋪大都在通商口岸經理進出口貨前清光緒二十四年中國境內共

商比商義商等其後逐漸加增民國元年(一九一二年)以泰外國商行總數如左(第三十六表) 第三十六表 一九一二至一九二五年在華外國商行總數

AND THE PROPERTY OF THE PROPER	MANAGEMENT OF STREET,	LAGORITHM STATEMENT AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	and the Continuous comments of	A STATE OF THE STA	CHACKE AND DESCRIPTION OF THE PARTY.	THE PARTY OF THE P	A TOWN STREET
年	商	行	製年	年	商	行	數
九二二			上	二二二七一九一九		八〇二五	Т і.
九一三		三、八	<u> </u>	三、八〇五一九二〇		七、三七五	七五
九一四四		三四四	A	三、四二一九二		九五二	-
九一五五		四、七	五	四、七三五一九二二		七、〇二	French
一九一六		四、七	四	四、七二四一九二三	<u> </u>	六、九九五五	九五五
一九一七		せ、○	37. 31.	七、〇五五一九二四		七二八六	八六

一百十二

九一八

德商占百分之四法商及葡商各占百分之二·三其他各國商行共占百分之四·四除經商外旅華外僑的職務, 現共用外人一千一百四十五名約居海關人員總數百分之十一有奇中國郵政局亦用外人一百二十名中國鹽 為傳教此外中國之海關鹽務郵政電政以及其他政府機關教育機關均任用外人甚多即海關一項據最近統計, 他國籍人十名(註10八) 務因善後借款關係必任用外人截至一九二六年年底計共用英人二十八名法人十二名日人十名美人三名其, 至於國別在一九二五年日本商行約占百分之六〇俄國占百分之十二英國占百分之九美商占百分之六,

百十三

第九章 中國人口的品質問題

本章討論從略。 多叉何益於人道文化人口品質問題之重要可想而知但人口問題中的質的問題屬於生理學及心理學範圍內, 人口的品質前者是量的問題(problem of quantity)後者是質的問題(problem of quality)『質』若不好量 人口分布生產律死亡律嬰孩死亡律性比例年齡及職業之分配與人口的遷徙都是數目問題本章所討論 (一)質與量的問題 我們以前所討論的是人口的數目問題……如人口的總數人口的增加律人口密度, 前,是

愈速從一百萬年以前至西歷前五世紀人類文化進化的成蹟不及紀元五世紀至紀元後十八世紀之速就時間 化的儲積(cultural accumulation)愈充富社曾變化的速力(velocity of social change)愈增文化的進步 而論前者包括一百萬年後者只包括二千三百年自十八世紀至今不及二百年而二百年內世界文化的進步遠 種族品質的一個運動自堯舜以後中國的文化大大開發自希臘以後西洋的文化亦大大開發從此時間 傳的問題質之改良就是優生問題 (eugenics)優生運動 (the eugenic movement)就是要用人為方法去改良 (二)遺傳與文化 父母之身體上及心理上性質之傳於其子女謂之遺傳 (heredity)質的問題是人類遺 愈久文

勝於十八世紀以前二千五百年的成蹟現在的社會比十八世紀及十九世紀的社會變化愈快進步愈速日新月

異有不可想像之勢。

傳的 進化幾等於零周秦及希臘 遺傳 的 進 步則大大不然史前人類的生理品, 的 社會比之今日的社 (質吾人現無從評判五世紀以後至今日凡二千四百) 會, 固 相差甚遠而現代人的天資身體則不必勝於孔 1年其中遺 孟莊

老管仲孫武蘇秦張儀蘇格拉底 (Socrates) 柏拉圖 (Plato) 及亞歷斯多德 (Aristotle)的天資身體 何以 社會

文化的進步這樣快而生理品質的進步這樣慢咧其中有兩個原因:

生理 的 遺傳中人類從來沒有實行過選擇法 在文化的遗傳中, 人類實行選擇法好的文化我們極 的。 才智之士 和 瘋癡愚拙 力保存而常 的 人都 發展之不好的文化我們極 聽他 自 自 然然去生產。 在社 力屛絕之在 會 方面,

從來沒有設法屏除愚拙人的生產也沒有極力獎勵智慧的人的加多

社會的變化我們不專靠地理環境為主動力的。 地理環境的變化是非常慢的每次地勢的變化不是幾

百萬年就是幾萬年所以生理的變化也就同樣的慢了

天資能 超 的。 現在 但 改良社會問 種 族品質對於社 一切貧窮疾病戰爭罪惡及其他 :題便減少許多文化進步更快了改良種族的根本方法便是生產的選擇(selective breeding)。 會有最大的 關 係。 社會進化的障礙根本上有幾成從人類品質不良所致若 種 族是社 會 的 原料若耍製造 ---樣東西原料不良製造品 人的 也 決不會高 身體和

第九章 中國人口的品質問題

百十六

體力及平均人壽也就漸漸加 牏 智力最 制止 慈拙 而及身體 ·機械方法去改良遺傳。 : 痕顯及 振 強壯的人的生產於是每三十年智慧強健的百分數可以加高 有 傳染病的人的生產使在極短時期內智力薄弱及身體殘廢 高了第三打破『天命』的舊思想不要專靠地質變遷及地理環境來改變人的生 6周人可以 一次人類的平均 以完全絕種第二獎 ?智力平均

理;

我們應發明

這個 萬的木牛流馬又有紙章火樂磁器絲綢的發明論工程有始皇的長城和隋煬的 最後必為中國文化所吸收中國文化的中 年來雖屢次受異族侵擾終不至完全征服除元清兩代異族統治中國凡三五七年外中國民族總是自主 湯文武周公講武功有秦始皇楚與羽韓信張良陳平蕭同論機械有 世 的事業他們的才智不次於西洋 人物不過把古代學術畫蛇添足沒有很多實在的 1.『不倒』的大原因就是十九世紀以前中國的文化在亞洲為最高附近民族雖一 (三) 中國方代的 民質 從歷史講起中國民族有 的 第一流 心人物多生在西歷前五百七十年至二百五十年之間。 人物。 貢獻和 種奇特的反抗力 發明。 中國古代在哲學有老莊 軒轅口指南 即不被任何民族所 運河這些人物都是天才, 針, 有宋代的活字板和翰 時能以武 孔 墨。 講 同 其餘中 力宰制 化或征 政治有堯舜 船, 世及近 中 百 服。 他 五千 們所 有諸 國 屯 im

無從實際測量古代民族的體質和智力茲先拿幾個代表作推測的標準第一古人的壽命必很長夏后民 代文化發達就可以證明 古代民族 i. j 優秀院 **無體質孱弱**智 力微薄的民族 而能發展最高文化 的。 我 們 固

虞氏百一十歲陶唐氏百十七歲高辛氏百○五歲卽孔子孟子莊子老子的壽命都很長的第二身體高度文王 壽命比今人長是大致不錯的至於智力雖無從測量上古的 尺湯王九尺曹交有九尺四寸劉秀七尺三寸都是很高的這些記載固有許多不是精 社會制度倫理思想詩歌文學物 確 ା , 但古人比令人高古人 質 **(發明)** Í. 程 建築及

切武功外交都可以從歷史上研究參考的都是上古人物智力高強的鐵證。 (註一〇九)

我們拿中國民族和歐美先進國民族來比較第一中國到處是暮氣沈沈在 國人只五尺二寸第三論重量西人二十至四十歲每人平均身重約百四十磅我國同年齡 古人十尺九尺縫然周尺只抵現代的尺八寸他們總在西尺六尺以上西洋 我 人約四十四歲,德人約三十九歲,奧大利及西班牙人的平均壽命在 百十五磅 最 則不 淺顯 事 中國 四)今日民族的弱點 事退讓西洋 觀 到三十歲第五 察殘廢愚魯必在百分之二以上克卜氏在廣東鄉村的調查殘廢人數即占百分之四 而弱第四論平均壽命瑞典挪威人的壽命在歐洲最 全國小學校教育測量全國 À 事事 論民族殘廢愚魯 向前進去論東西文化的哲學家已說得很詳盡此 今日民族則有大不如古之勢長此退化中國人民有受天然淘汰亡國滅種 一小學校學生至少有百分之四十其智力不及常格第六論嬰孩死亡律 人數在美國上 占人口總數中百分之二中國的 高平均約五十歲英美人約四十五歲法人及日本 歐洲 為最短 西洋的社會到處有鮮花怒放 人平均高五尺八寸(西洋尺) 地 無庸 的為三十三歲 |贅述(註110) 百分數尚 的人們每人平均身重 今日中國 ·三依德爾邁教 未 **小有調查不**。 第二論 的危險。 Λ 氣象。 高度, 的壽 而中 依

第九章 中國人口的品質問題

亡律中國比西洋人大二倍至三倍最後從心理態度方面比較中國人經合作力審美力質行力冒險性創造性堅

持性領袖性這些心理缺點或者都是因為體魄不充足教育不得法所致(註一一)

世界人口學及生物學專家研究大凡一民族中教育普及文化優越生活程度加高品質改良即生產律減低死亡 不是亡國滅種的先兆麼中山在民族主義中要我們振刷民族精神提高人口增加律改良民質誠中肯之談但依不是亡國滅種的先兆麼中山在民族主義中要我們振刷民族精神提高人口增加律改良民質誠中肯之談但依 律更低增加率反加高民族勢力發達反之像中國和印度教育不發達生活程度低生產律高死亡律亦高增加率 品質天天退化不能與別強民族相 反低民族勢力游弱所以『數』的問題又靠『 在這個弱內強食時代不進則退不強則亡斷不能像往古三千年閉關自守苟延殘喘可也不獨中國 抗衡且中國民族的增加率大不如前品質加壞了數目減少了從歷史的看法, 質 __ ÀÍ 問題了! 民族 的

百十八

第十章 解決中國人口問題的方法

(一)中國的人口問題 綜合以上的討論中國的人口發生以下問題:

奉只千分之三而同時白種人的增加律在千分之十二有時且千分之一三·五(註一三)。相形見拙關於我國民 中國人口增加問題 依陳君推算中國人口近七十年來增加律不及千分之一自一八〇〇年後增加

族將來立足地大有可慮之點。

所住地不及三分之一。這種人口的分布不平均的結果在內地則人口過剩食物不敷饑荒疾病貧窮盜竊戰爭革 為二而江浙的密度在六百以上耕地密度達一一六五之多農村密度有時高至七千中國全國六分之五的人口, 這而來無可遏抑在邊地則沃地千里而人煙絕滅任外人去蹂躪罷了。 中國人口分布不平均問題 世界各國人口的分布之不平均幾以中國為最在蒙古新疆每方里密度,

濟力政治力及其他方法來削減我們的國主吸收我國的精血…… 土地總面積十三分之一所以中國人口過剩的壓力比其餘各國平均大兩倍有奇復次列強還天天拿他們 中國人口所占之地太小 中國人口差不多占世界人口總數四分之一而中國的土地只占世界各國 所謂精血指我國勞工和 的經

第十章 解決中國人口問題的方法

少比他們大一倍我國嬰孩死亡律在二百五十左右比歐洲各國大一倍至二倍結果歐美及日本人口平均壽命, 意高同時死亡律大概亦在三十有時過之而歐美各國的死亡律多在十二至十五之間所以中國 74 高死亡律問題 我國人口生產律在千分之三十五左右與日本相差不遠比蘇俄及印度低比 人 П 死亡律 英美法

恆在四十以上而我們的平均壽命不及三十。

窮的男子獨身(二)社會倫理強迫女子嫁人(三)過多男子因環境所迫不得已去當兵或爲盜(四)中國娼妓業 於女子其性比例約有一一〇〇之高從此推算中國每年過多男子有二千二百萬之多所發生結果有五(一)貧 〇〇以下在世界各國男子死亡律比女子死亡律高中國不然女子死亡律比男子死亡律高結果中國的男子多 發達(五)移出男子多獨身去的。 五 性比例不平均問題 中國男子多於女子生產性比例在一一五〇以上而各國的生產性比例恆一一

生產的人口的百分率大約在百分之二十至百分之三十之間以人口四分之一的勞力供給人口四分之三 渴, 未免太不公平。 年齡與生產問題 我國人口中至少有一半絕對不能生產可生產而不肯生產的又不知有多少所以 一的飢

中國人口的生產律最高而因食物的限制和死亡律之高中國人口增加率甚低從種族的精力方面(race vitali-七 種族精力的荒廢問題 中國人口的婚姻律在世界為最高的中國人口的婚姻年齡亦比較各國為早。

姻年 率在十二分以上) 其中相差卻不 性原為滿足生物競爭的要求即求種族繁殖今中國人口所受的犧牲比各國人口, 齡低而生產律高。 看來最不經濟何以故遊姻生產於男女個人的事業時間和經濟都有相當犧牲即種族精力的犧牲這 而所得結果不及白人十二分之一、因我國 小小了此種 對於我國種族精 力無目的 人 的荒 口增 ·加率, 廢應早設法制 的犧牲大(因為婚 在千分之一以 止。 下, Ħã 姻 白 人之增 律 個犧

自己, 不能得母國 的好地方而政府無具體的積極的 為他 人留 移民政策缺乏問題 的 幫助處處受盜匪的 個 插 足 地 EY 心義舉罷了。 海外華僑約九百萬而政府絕無保護政策滿蒙西藏青海都是可耕可居可開 整殖政策致內地雖受人滿之忠而一般人多不敢遷移即 劫殺及外人的苛待又因移民不能減少內地人口壓力這些涌苦都不 自願冒險 ^{改遷移者絕} 過

牲

減 輕, 商農愈發達; 各國有人滿 世 地 界的 富加 但此不過臨 **水本國人民** 人滿之息日甚 解決 過剩之患各國勢必提倡帝國主 人口 人口 時的安慰而已第一人口問題是世界的問題與世界和平有直接關係茍中國問題解決, 加增將愈遠最 够 問 Ð 飽所以 辦 Ε, 將 法 永 為防 後的是人滿之思 無 解 解決 決人口問題分治標治本兩種辦法治標辦法卽謀本國人口 止亡國滅 稻 望。 第一人 義及軍閥主義用經濟力及政治力來侵略中國檢 種 是起見中國. 在歐洲十八世紀有人滿之患二十世紀仍有. 也是 個動 人不得不獎勵生產增加 物依生理 全律有食物: グリー 的 地方必 有生 如 牲中國的勞力及 過剩壓力 人滿之患且 中山 **公命中國** 所 言。 而 結果, 其他 時的 的

加厲所以治標辦法雖減去一時的痛苦不能得永遠的安全此治本方法之不可緩。

一治標辦法:

(甲)應用新農業方法一面使農作物改良一面增加每畝出產。

(乙)發達工商業。

(丙)將過剩人口移殖人煙稀少的地方如滿蒙青海各處。

(丁)提倡職業教育增加生產人口的百分率。

(戊)講求公共衞生減低死亡律。

二治本辦法: (己)為改良人種起見提倡優生運動。

(甲)世界各國合作減少人口過剩之患

(子)提倡遲婚運動。

(丑)提倡平民教育打破舊思想提倡『父母的自由』(voluntary parenthood)並發生新社會及經濟

慾望使生產律減少。

(寅)提倡全世界的生產節制運動以解決全世界的人口問題。

(乙)根本世界正義使各土地人口得相當的分配。

右述幾個辦法中關於優生殖邊公共衞生及生產節制詳細討論 (三)優生運動多 優生運動的目的大致分兩種積極的是改良種 一族的原質消極的是消除不良的遺傳關於 如左(註一二三)

人生原質 (inborn nature) 的問題異常複雜現今生物學醫學公共衞生學未臻精善時代不易有革命的 如防疫禁酒及對待低能的人頗有成效中國對於此項工作亦正在萌芽時代對於積極工作各國成蹟尙少改良, 病的人等使之不能結婚不能生產第二消除傷害種族的毒物如酒鴉片花柳及肺病等現在各國對於消極工作, 消極方面又分二部第一分開反優生的階級 (dysgenic classes) 如低能的人瘋癲的人生而暴戾的人有傳染

使優生運動有積極的進步現在優生運動工作大致如下:

研究遺傳法律及婚姻問題(如利用改良動植物方法而改良人種

二調查個人家庭之發展。

三普及關於遺傳的文字。

四鼓勵身體強壯及腦力充富的男女互相婚姻,

五制止早婚及同姓結婚及有傳染病有神經病有低能的殘廢的結婚。

六提倡體的教育

第十章 解決中國人口問題的方法

4 П 問 題

七反對娼妓纏足鴉片賭博酗酒等的存在。

(四)殖邊運動 八提倡性的衞生及性的教育。 殖邊運動的目的第一在墾殖本國邊地如東三省蒙古新疆西藏青海等第二在開闢內地

至北京城內亦尚有殖邊之可言如南下窪先農壞天壇等地即宜開墾之。

的荒地会君天休云『内地十八省之中尚有三分之一之地可開闢者故各省各縣各鄉村皆有殖邊之問題矣甚

余氏又擬殖邊辦法如下:

一鼓吹時期:

(1)刊行出版物收集鼓吹材料公開演講與組織殖邊協會。

(3)收集關於邊地之書籍並組織殖邊圖書館。

(2)組織殖邊學校以訓練一班學生而備將來操持邊地之行政事務。

(4)在全國各專門大學設立關於殖邊之講壇。

(5)組織官立機關以管理殖邊運動之事宜。

(6)組織遠征隊及旅行團調查邊地之詳細情形。

二預備時期:

- (1) 炭集中外資本以發展中國之邊地。
- (2)組織邊業銀行。
- (3)組織邊地墾植公司。
- (4)組織邊地工業及礦業公司。
- (6)建設邊地道路。
- (7)組織運輸公司。
- (8)組織殖邊雇員經理機關。
- (9)組織邊地傳教協會青年會等機關。
- (10)運輸被裁兵士於邊地。
- (11)運輸囚犯乞丐土匪災民等人於邊地。
- (12)分配勞工於各地。

三實行時期:

(1)組織警察行政機關。

第十章 解决中國人口問題的方法

一百二十五

(2) 設定租稅制度。

(3)雇用被裁兵士從事各種勞工。

(4)組織邊地教育機關。

(5)組織地方政府與社會中心地。

(6) 興辨地方實業(註一四)

(五)公共衞生運動 公共衞生消極的為制止一地方人民的傳染病與非傳染病積極的先發展地方人民

的體育日本政府關於公共衞生費用達一萬萬日金以上公共衞生之重要於此可知普通的公共衞生工作大約 包括下列事項(一)生命統計(vital statistics)卽記載一地方人民的生死疾病及其原因(二)防疫(prevention:

of communicable diseases) (111)攝生(sanitation)即消除致病之源如查驗牛奶廠及其他項飲食清理街道溝

穢廁所等(四)公共場所衞生事項之監督如空氣光線淸潔等(五)公共看護之設立(六)衞生教育之提倡(七) 衛生試驗此外如兒童之養育婚姻之監督等事項公共衞生家均應注意黃子方大夫對於中國公共衞生之提倡,

擬出一個具體的辨法如左:

國家公共衛生事業へ 即衞生部

(1)養成應用人才。

百二十六

- (2)中央模範城之籌劃
- (3)地方行政衞生之獎掖。
- (5)國民之衞生教育。 (4)醫務人才之培植。
- (6)疫務之調查報告及生命統計。
- (7)中央衞生試驗所之設置。 (8)海港檢疫及通商口岸之衞生事業。
- 二城市公共衞生事業

(1)衞生事務局及衞生事務董事會之設立。

(2)提倡一般衞生事務如取締飲食淸除糞穢除滅蒼蠅等。

(4)提倡衞生教育。

(3)編纂生命統計。

(6)設立衞生試驗所及傳染病院。 (5)防範傳染病。

第十章 解決中國人口問題的方法

中

百二十水

(7)醫土牙醫護士接生婦藥劑士等之登與註册及取締。

看 護工廠衞生普通 三,衞 生模範區 (衞生事業花柳及癆病之處置孕婦及孩童之保護嬰孩之保護等(註二五) 事 業 卽 在 城 市中指定一小區域施行嚴格 的衞生政策其工作包括學校衞生公共衞

滿之患日本 些 種且破壞男女道您人將變爲禽獸多方攻擊不, 衝 受科學教育 戰 在 ,動非道德觀念所可遏抑乃有人主張用機械方法節制生產機械方法大概分兩種第一是永久的, 争內 手術解除生 個 一點如左: 人因性 (六) 論生產 亂 .甚一日學者引以為愛主張人口的道德: 等等即列 的 **您所驅無法解決在** 外科 育的機能第二是暫時的避姙至於詳細方法論生產節制之言大槪論及為慎重起見最好請教於 一節制 **陽生**自生產節制運動 強的 帝國侵掠軍 兒女成羣問是人生幸福但有時經濟能力薄弱生產過少負擔加重貧毀病死頻至沓來。 祉 會則時時有人滿之患引起馬爾塞斯所謂天然限制之痛苦如貧窮疾疫酸荒 一閥作惡, 發展之後反對的人以為人為節制與天然發育之理不相 無非是謀 ·遺餘力贊成的。 節制, 人口問題的解決惟土地的 如 遲婚禁婚隔離等個 人謂從三點觀念生產節制是新文明 人遏排 供給 r'i: 有限, **愁減少生產**。 丽 人的生產不已人 "符合勢將" 但有時 世界的福 節 育 卽 用 性 科

因工作原因不願有兒女的我們不應該使她們受自然的壓迫犧牲其自由而, (1)保護父母的神聖自由 凡願意犧牲養育子女的人於個人無所不可凡因身體原因, 強命他們做父親做母親為保障男 環 境原 因, 經 濟原

女的神聖自由不可不提倡『自願父母主義』(doctring of voluntary parenthood)

無可實貴之意義有無數貧困的人低能的人犯罪的人殘廢的人旣不能忍抑情懲又不知避妊方法其所產生兒 會應與以相當的經濟機會及適宜的社會環境能得良好的發育荷不承認這個優生權則人生如禽獸的生活毫, 女不得不受種種的困苦為社會所睡棄孩童何辜遭此刼厄茲不人道不言而喻為保障未生的優生權起見吾人, (2)保護未生的優生權 在文明社會之內個個人應有優生之權 (the right to be well-born) 即生後起

應教育一般善男信女凡不能負養育兒女所定最低賣行的人應實行選與

個人口過多是世界政治及社會紛亂的根本原因更可怕的各國別知人口過多的危險且天天獎的生產提高人 及文化的自殺起見各國不可不合作解決世界的人口問題解決這個問題又必徒生產節制入手。 口增高律以求最後戰爭的勝利苟不及早設法世界戰爭是發現不已的勢必人類及其文化淪打滅亡惟教人類 (3)解決世界人口問題 許多世界著名的經濟事家說現在地球上的人目與土地比較已有過多現象這

現今生產節制運動大概有下列工作:

一提倡以政府法律限制婚姻。

1

二宣傳生產節制的需要和方法。

三提倡智育體育美育和社交以轉移性慾(to redirect sex impulses)

解決中國人口問題的方法

一百二十

五提倡民族改造使輿論發展各國合作解決人口問題提倡世界和平,,四設立公共機關用科學方法施行避姙及絕姙手術(荷蘭國已實行並有極好成績),

一百三十

第十一章 補論

這兩件調查對於人口問題討論雖不精確……尤其是山西的人口報告……甚有參考的價值。 本書付印以後著者得有一九二八年郵局的一九二六年的人口調查和山西的第二次及第三次人口統計。

(一) 一九二六年郵局人口估計

八五、五〇八、八三八此三年之中增加四九、四一三、八八五人茲將郵局的一九二三年及一九二六年人口估 依中華郵政局估計一九二三年的中國人口總數為四三六、〇九四、九五三一九二六年的人口總數為四

計列表比較如左(見第三十七表)

第三十七表 依郵局估計一九二三年及一九二六年人口總數表

三八、九〇五、六九五	二四、一八六、七一一	直隸
二四、一三九、七六六		浙江
二〇、一九八、八四〇	一九、八三二、六六五	安徽
一九二六年人口總數	一九二三年人口總數	省名一

第十一章

一百三十一

一七、二二、五七:	九、四六五、五五八	陜
三四、三七五、八四九	三〇、八〇三、二四五	山東
一二、一五三、一二七	一一、〇八〇、八二七	山西
一一、二九一、二六一	一一、一一四、九五一	貴州
三六、七七三、五〇二	三七、一六七、七〇二	廣東
一二、二五八、三三五	一二二五八三三五	廣西
三四、六二四、四三三	三三、七〇六、〇六四	江蘇
二七、五六三、四一〇	二四、四六六、八〇〇	江西
七、四二二、八一八	五、九二七、九九七	甘
二八、六一六、五七六	二七、一六七、二四四	湖北
四〇、五二九、九八八	二八、四四三、二七九	湖南
三五、二八九、七五二	三〇、八三一、九〇九	河南
一四、三二九、五九四	一三、一五七、七九一	福建
The state of the s		

一百三十二

新 滿 雲 四 洲 川 驅 南 共四三六、○九四、九五三 四九、七八二、八一〇 二二、〇八三、四三四 二、五一九、五七九 九、八三九、一八〇 共四八五、五〇八、八三八 五二、〇六三、六〇六 二四、〇四〇、八一九 一、〇二〇、五九一 二、六八八、三〇五

事實上是不可能的又依郵局調查三年之中人口增加最速的是陝西省三年之中該省人口增加千分之八一一。 今以多災多病多兵的中國其人口自然增加率能與十九世紀初葉地多人少殖民發達之美國的總增加率相若 口增加率全靠自然之增加以中國內亂疾病及饑荒之多其死亡律必高死亡律愈高其人口自然增加率必愈低。 三〇的卽北美合衆國在十九世紀初葉以新闢土地移民發達其最高增加率不及三十七中國無外來移民其人 事質甚是疑問郵局調查之不精確本書第二章已詳細說明縱觀現時世界各國其人口增加率從未有達千分之事質甚是疑問郵局調查之不精確本書第二章已詳細說明縱觀現時世界各國其人口增加率從未有達千分之 三年之中增加四九、四一三、八八五人即每千人中增加一一三•三人此種增加情態遠出尋常是否合乎 總之論中國的人口有估計而無統計估計時可任人大估小估而已。

(二)山西人口調査

第十一章 補論

口密度年齡分配職業分配婚姻分配及寄居外國人人數國籍與職業分配動態包括婚姻律婚姻年齡生產死亡, 此外山西的人口調查是一件極有興趣的事山西省人口統計分靜態及動態兩部分靜態包住人口總數人

纂其商戶與僧道兩項均不在內寄居外國人一項根據各道內務統計人口表編列其動態以各屬婚姻出生死亡, 移居承繼失蹤分居等情形關於此項人口報告材料其動態各項以各屬戶口編查表為根據僅就民戶一部分編,,,

遷徙繼承分居失蹤七項登記簿為根據分類編纂登記與編查非有極精密的手續向多錯誤故山西人口報告中

結論許多有不可解釋的地方雖然此項調查是中國惟一的全省人口調查甚有歷史的價值也。

九五、六七四戶平均每方里(華里)二戶或九人每方英哩一二六人依該統計山西近年來人口增加率最不 依山西省第三次人口統計(民國九年分)(註二六)全省人口總數為一一、四四七、二五七人或二、二

平均著者本該統計計算所得結果如左(見第三十八表)

第三十八表 一九一二年至一九二〇山西人口增加率表

一九一四———一九一五減千分之八	九一三——一九一匹增千分之一力。一	一 一九一二——一九一三增千分之一五·五	

第十一章 補論

一九一八──一一九一九……增千分之一二○•七 一九一七——一九一八……減千分之一一二·四 一九一六——一九一七……增千分之八五·三 ·九一五———一九一六……增千分之一六·二 |九一九──|九二○……增千分之五•二

之三十三,其女子人口中已婚的占百分之七十二未婚的占百分之二十八山西人口一九二〇年的婚姻律為千 ○其人口中已婚的占百分之六八・八二(男子有百分之三六・五○女子有百分之三二・三二)未婚的占百 分之三一•一八(男子占一二•一四女子占一九•○四)其男子人口中已婚的百分之六十七未婚的占百分 何以一九一六——一九一七年的增加率達八五·三而次年的減少律達一一二·四無從解釋。 一九二〇年山西人口中男子占人口總數百分之五六女子占百分之四四其人口性比例為一二七:一〇

第三十九表 山西人口中一九二〇年婚姻年齡百分數

分之九其婚姻年齡分配如下(第三十九表)

百三十五

一百三十六

年	<u>歳</u> 男	子合	分	<u>數</u> 女	女		音	分 數	數
十五歲以下			五.					0-111	
十六至二十歲			三六					七三・七	七
二十一至三十歲			四					八六	
三十一至四十歲			=			the state of automotive or		=	
四十一至五十歲			=					<u>-</u>	
五十一歲以上								五 ① ·	1 1.

上表所應注意點是大多數男子結婚在十六歲至三〇歲之間尤以二十一歲至三十歲爲最多而女子大多

數在二十以下結婚了。

依該統計推算山西人口的生產律和死亡律最有可疑點(見第四十表)

第四十表 山西人口生產律死亡律及自然增加律表 第十一章 補論

一六及一九一五年死亡數之高係亦痢及傷寒症流行所致一九二〇年死人最多的為三月生孩最多的爲十月, 這種生產律死亡律自然增加律和總增加律眞是一榻糊塗了該項統計之不可靠由此可知又依統計一九

∄ . ∴	1] 1]		一九二〇
1二0.七	負二	五	=	九九九
負一一二•四	11	<u>-</u>	五五五	一九一八
八五·三		=	六五	一九一七
一六・二	110		六〇	一九一六
負八	011		四四四	一九一五
一九・一	一九	<u></u>		九四四
五 五	1	一九		一九二三
			<u>-</u>	一九二二
實在增加律	推算自然增加律	死亡律	生產律	年

一頁三十七

山西人平均年齡爲三十九。

山西人口中年齡分配大致如左(見第四十一表)

第四十一表 山西人口年齡分配百分數

十六至五十 年 五十一歲以上 十五歲以下 歲 男 二九·四 = -= 女 二九 一三・七 八八八 總 二.九 五三 二六、八

依非博爾(Whipple)的公式(註一一七)山西人口少年老年共約一半壯年人口約占一半這便是穩定的人

口其詳細分配見第十六圖:

山西人口中最有趣的一件事就是職業的分配其人口中業農的占百分之五二·六次為商又次為雜業人

口中無職業的只百分之三•五山西人算是極勤勞的民族了見第四十二表:

第四十二表 一九二〇年山西人口職業分配表

未	4 00	官	T.	専	勞	雑	酡	農
			業	門				
	職		典					
			礦	職				
明	業	吏	エ	業	カ	業		
五六	三五	. 0.11	四 <u>-</u>	六・七	七二	七·五	一 三 五	五二。六

旁註號數

- (一) 孫文民族主義二〇——二一頁。
- (二) 同上二四——二五頁。
- Ξ 第二派人以曾在中國觀察的外國人為多見 E. A. Ross, The Changing Chinese; W. H. Mallory, of the Smithonian Institute, 1903-1904. "An Inquiry into the Population of China" in The Annual Report of the Board of Regents China, Land of Famine, Ellsworth Huntington, Civilization and Climate; W. W. Rockhill,
- (四) 即二四八十六三十二由此類推
- (五) 即一二三四五由此類推。
- (六) 見蕭純錦『人口與經濟問題』並在社會學雜誌第二卷第四號。
- (七) 見W. W. Rockhill 論文。
- 己 見陳啟修『中國人口的總數』載在社會科學季刊第三卷第四號。

- (九) 同上。
- (10) Chen Chang-heng, "Changes in the Growth of China's Population in the Last 182 Years" in Chinese Economic Journal, January, 1927.
- (| |) China, a Commercial and Industrial Handbook, p, 1.
- (11) 同註十。
- 增加律指每千人口在每年平所增加人數計算增加律最淺顯公式如下:

增加律= 人口增加總數 ×1000

(一四) 見註十。

- 五 Harold Cox, The Problem of Population, p, 16, quoting from Census of 1921, Table I, p, 1.
- (14() Louis I. Dublin, Population Problems, p. 23.
- (一七) 見英文一九二七年日本年鑑。
- G. H. Gnibbs, "The Mathematical Theory of Population", etc. in Census Commonwealth
- 生產律為每千人每年所生孩數其簡單計算方法為: Anstralia, Appendix A. Vol. I, Melbourne: McCarron Bird, 1917. 生產律= $\frac{生產數}{\sqrt{1000}}$ ×1000

一百四十一

- $\frac{\Xi}{\odot}$ 死亡律為每千人每年死亡人數其簡單計法為:
- 死亡律=<u>死亡數</u>×1000
- (=)人口增加總數公式 人口增加總數 = (生產總數 – 死亡總數) +移 $_{\mathrm{H}}^{\mathrm{A}}(+)$ 總數
- R. Pearl and M. H. Burger, "The Vital Index of the Population of England and Wales 1838-1920", Proceedings of the National Academy of Sciences, 8:71-76, 1912.
- 除中國的估計外餘取自一九二六年英文世界年鑑。除中國的估計外餘取自一九二六年英文世界年鑑。
- (三四)
- <u>三</u>五 取自一九二七年英文日本年鑑。
- Malone & Taylor, "The Study of Chinese Rural Economy" in Publications of the China International Famine Relief Commission, Series B. No. 10.
- 三七 作者對此數有疑問。
- 三八 不平均。 (a)係一九二二年調查(b)係一九二一年調查兩數相差如此之大可知在同一縣內人口密度已極
- **三**九 『廣東番禺河南島五十七村鄉村調查報告』東南大學教育科叢書
- 金陵大學農林科農業叢書第八號。

J. L. Buck, "An Economic and Social Survey of 159 Farms, Yen Shan County, Chihli Province, China", Bulletin No. 13, Publications of the University of Nunking, College

of Agriculture and Forestry.

- (日日) 見 Malone and Taylor 齡文。
- (三三) 見晨報副刊中華民國十五年六月二十九日。
- 三四) 同上。
- (三五) 一九二六英文世界年鑑。
- (三六) 一九二七英文日本年鑑
- (三七) 論中國衞生之切要十五年四月印行。
- **全**心 5<u>-</u>6. 流產 (still birth) 指生產時而孩子已死的見 S. D. Gamble, Pelving, A Social Survey, Chs.
- (三九) China Journal of Sciences and Arts Vol. II, No. 5.
- (四 (<u>)</u> 人口存餘律 (survival rate)或自然增加律 (rate of natural increase)即某人口生產律減去其死 亡律所得數目其公式如下: 生產律一死亡律一人口存餘律

旁註號數

- (国 |) Kulp II, Country Life in South China, p, 32
- (国11) Ross, The Changing Chinese, pp, 130, 109-119
- (国门) East, Mankind at the Crossroads, p, 95.

Almanac, 1925.

- (四四) Statistical Abstructs for British India for 1921 and 1925, p. 204; also Whittakers
- (四五) 日本統計取自一九二七年英文日本年鑑美國統計取自一九二六年英文世界年鑑餘取自一九二七

(四六) 同上。

年英文歐洲年鑑

- (四七) 參看陳長蘅中國人口論第四章黎世蘅歷代戶口通論第六編。
- (四八) 黃子方『中國衞生獨議』載在社會學界第一卷。
- (四九) See W. H. Mallory, China, Land of Famines.
- (HC) History of China, p, 575.
- (五一) China, p, 190.
- (五二) 同註四八。

<u>五三</u> 一九二七年英文日本年鑑

(五四) 同註四八。

五五 張君俊東方民族改造論。

(五六)

J. W. Glover, United States Life Tables, Bur. of Census, 1921.

五七 關於中國人口中之種族結構現無精確調查。

民 The China Journal of Sciences and Arts, Vol. II, No. 5.

(五九) 同止。 (五八)

((() 同 上。

亲 民 Gamble, Peking, A Social Survey, Ch. V.

(天三) 同註五九。

(子三) 金陵大學農林科農業叢刊第八號。

(子四) Country Life in South China, p, 35.

(天五) Malone and Taylor 論文

例如卜凱氏直隸鹽山的調查所得人口性比例為九四·四見金陵大學農林科農業叢刊第十三號。

旁註號數

- (天七) 見社會學雜誌第二卷第四期。
- (天八)
- (天九) 中國歲比西洋歲照例大一年至二年因依中國習慣每經過一曆年頭則增加一歲在西洋必滿十二個 此與 Whipple 比較稍有不同見 G. C. Whipple, Vital Statistics, p, 189.
- (七0) 見 Malone and Taylor 調查。

的十二月二十五日為一歲因此統計時『誤值』(probable error) 不小。

月為一歲例如A君是陰曆十二月二十五日生的到了翌年正月初一即算一歲依外國習慣必到次年

- 七二 同 上。
- (七三) 即 Buck 調査。
- (七三) 晶 Gamble and Burgess 調查
- (七四) 百分律特小原因(一)查戶口時很多的小孩沒有登記(二)寄居北京的官僚學生因獨居京不帶家室, 使北京小孩百分數減低而中年人百分數加多
- (七五) Peking, A Social Survey, p, 500.
- (七六) Bid, Ch. V.
- 七七 Malone and Taylor, op. cit. p, 9.

- (七八) 金陵大學農林科農業叢刊第十三號。
- (七九) 同註七六。
- 八〇) 這個分別作者依中國習慣而定的此外因傳染病殘廢犯法等不宜於婚姻的未算在內。
- (八一) 同註八〇。
- 入三 依一九一○調查美國已婚男子占男子總數百分之四二已婚女子占女子總數百分之四七。
- (八三) 見註八三。
- (八四) 比北京人口相等的美國城市依一九一〇年調查十五歲以上的男子凡未婚的占百分之三八・三至

四四·九女子中未婚的為百分之三〇·三至百分之四〇。

(八五) 見註八五。

(八代) Kulp II's Country Life in South China

(八七) 見清華學報第一卷第二期。

(八八) 見 C. V. Drysdale, The Small Family System, p. 51.

(八九) 一九二六年英文世界年鑑。

(九〇) 一九二七年英文歐洲年鑑

勞註號數

rþ

- 見 Gamble 及 Kulp II 等書。
- 九二 Thomas T. Read, in The Atlantic Monthly, March, 1927.
- (九三) (九二) Julian Arnold, "China's Fundamental Problem from the Economic Point of View" | 九

二七年十一月十二日在燕京大學講詞不久由上海商務印書館出版。

(九四) 一九二〇年統計取自一九二六年英文世界年鑑。

(九五) 包括官吏一・九%及專門業五・二%。

(九六) 包括交通七,四分商業一〇,二%書記等職七,五%。

(九七) 包括礦工二:六%製造工業三〇・八%。

(九八) 一九二七年英文歐洲年鑑。

(九九) C. F. Remer, Readings in Economics for China, p, 209.

(00)中外經濟周刊第二二五號一——一〇頁。

(101)同 上。

(101)Ta Chen, Chinese Migrations, with Special Reference to Labor Conditions, 1923.

見第一回中國年鑑。

- 見社會學雜誌第二卷第四號。
- 二〇五 見第一回中國年鑑。
- 見 Ta Chen, Chinese Migrations.
- (10七) 見社會學雜誌第二卷第四號。
- 見中外經濟周刊第二二三號一——一〇頁。
- (一)九) (10)見張君俊東方民族改造論。 見梁漱溟東西文化及其哲學。
- 君俊東方民族改造論

(111)

East, Mankind at the Crossroads, Ch. XII.

(二一四) 見社會學雜誌第二卷第四期。

關於其他辦法的詳細辦法參看作者之中國社會問題。

(1111)

- <u>二</u> 五
- 山西省長公署統計處編纂民國十一年七月刊行。 社會學界第一卷。

旁註號數

E. L. Terman, The Efficiency of Elementary Schools in China, Part II, Section VII; 图

百四十九

關於人口問題參考材料

(一)書籍

張君俊東方民族改造論 上海國學社出版

陳長蘅中國人口論 商務印書館出版

英國柯克斯著武堵幹譯人口問題

商務印書館出版

吳應圖人口問題 中華書局出版

銳廣東番禺海南島五十七鄉村調查報告

東南大學教育科叢書

黎世蘅歷代戶口通論 上海世界書局印行

文三民主義 上海民智書局印行

農商部總務廳統計科編第六次農商統計表 民國九年八月刊

山西省長公署統計處山西省人口統計 民國七年份起

Arnold, Julian: China, A Commercial Handbook, Washington, Government Printing Office, 1926.

關於人口問題參考材料

- Beyer, H. O.: Population of the Philippine Islands in 1916, Manila, Philippine Education Co., Inc.,
- Bonar, J.: Malthus and His Work, New York, The MacMillan Co., 1885.
- Buck, J. L.: An Economic and Social Survey of 150 Farms, Yen Shan County, Chilli Province, China, in Publication of the University of Nanking, College of Agriculture and Forestry,
- Burn, J.: Vital Statistics Explained, London, Constable & Co., 1914
- Carr, Saunders, A. M.: Population, London, Oxford University Press, 1925.
- Chen Ta: China Migrations with Special References to Labor Conditions, Washington D. C., U. S. Bureau of Labor Statistics, 1923,
- China Continuation Committee: The Christian Occupation of China, Shanghai, 1922.
- Commonwealth of Massachusetts: Annual Registration of Births, Marriages and Deaths.
- Cox, Harold: The Problem of Population, London, Jonathan Cape, 1922.
- Dublin, Louis I.: Population Problems, New York, Houghton Mifflin Co., 1926.

- Dublin, Louis I., Kopf, Edwin W., & Van Buren, George H.: Mortality Statistics of Insured Wage Earner's and Their Families, New York, Metropolitan Life Insurance Company, 1919.
- East, Edward M.: Mankind at the Crossroads, New York, Charles Scribner's Sons, 1925
- Falk, I.S.: The Principles of Vital Statistics, Philadelphia, W. B. Saunders Company, 1923
- Fry, C. Luther: A Census Analysis of American Villages, New York Institute of Social and Religious Research, 1925
- Gamble, S. D.: Peking A Social Survey, New York, George H. Doran Company, 1921.
- Glover, J. W.: United States Life Tables, Washington, D. C., Bureau of Census, 1921.
- Huntington, Allsworth: Civilization and Climate, Yale University Press, 1924
- Kulp II, Daniel H.: Country Life in South China, New York City, Bureau of Publications, Teachers College, Columbia University, 1925.
- Mallory, W. H.: China Land of Famine, New York, American Geographical Society, 1926.
- Malone and Taylor: The tudy of Chinese Rural Economy, in the Publications of the China International Famine Relief Commission, Series B, No. 10.

關於人口問題參考材料

Malthus, T. R.: Essay on the Principles of Population, Eighth Edition, London, 1878.

Mayo-Smith, Richmond: Statistics and Economics, New York, The MacMillan Company, 1899

Mayo-Smith, Richmond: Statistes and Sociology, New York, The MacMillan Company, 1899.

Sir Leo Chiozza Money: The Peril of the White, London, W. Colline Sons & Co. Ltd., 1925

Newshohne, A.: The Elements of Vital Statistics, London, Swan Sonnens Chein & Co., 1899.

Newshohne, A.: The Decline Birth Rate, New York, Maffut, Yard, & Co., 1914.

Nihi, F. S.: Population and the Social System, London, Swan Sonnens Chein & Co., 1894.

Remer, C. F.: Readings in Economics for China, Shanghai, The Commercial Press, 1922.

Reuter, E. B.: Population Problems, Phil., J. B. Lippincott Co., 1923.

Ross, E. A.: The Changing Chinese, New York, Century Co., 1911.

Ross, E. A.: The Social Trend, N. Y., The Century Co., 1922.

Ross, E. A.: The Standing Room Only., N. Y., The Century Co., 1927

Thompson, W. S.: Population: A Study in Malthusianism, New York, Columbia University

Press, 1915.

U. S. Bureau of Census: 1920 Census.

Ursher, R.: Neo-Malthusianism, London, Giblings & Co., 1898.

Wright, Harold: Population, London, Nishet & Co. Ltd., 1923.

The Europa Year-book, London, Europa Publishing Co.

The Japan Year-book, Tokyo, The Japan Year-book Office.

The World's Almanac, Published by the New York World.

(二)雑誌論文

余天休『殖邊問題』在社會學雜誌一卷五號(民國十二年)

余天休余文銑『中國人口問題之解決』在社會學雜誌一卷五號(民國十二年)

蕭純錦『人口與經濟問題』在社會學雜誌二卷四號(民國十四年)

黎世游『論中國民數』在社會學季刊三卷一號(民國十三年)

陳啟修『中國人口的總數』在社會科學季刊三卷四號(民國十四年)

陸世益『兵工計畫大綱』在東方雜誌二十卷四號(民國十二年)

尊『馬爾塞斯的中國人口論』在東方雜誌二十卷十二號(民國十二年)

關於人口問題參考材料

次 關於我國人口之調查研究」在東方雜誌二十一卷四號(民國十三年。

周 光煦: 法國 人 口問 題之現在與將來』在東方雜誌二十一卷十一號(民國十三年)

劉 乗麟: 歐戰後之人口問題』在東方雜誌二十一卷十四號(民國十三年。

張慰慈: 世界人口與糧食問題』在東方雜誌二十二卷二十號, (民國十四年

竺可楨: 彭家元 中國邊地之現況與移民』在東方雜誌二十二卷六號, (民國十四年。

論江浙兩省人口之密度』在東方雜誌二十三卷一號(民國十五

洪亮吉及其人口論』在東方雜誌二十三卷二號(民國十五 年。

年。

中國殖民南洋小史』在東方雜誌二十三卷五號〈民國十五年〉 高生產率的中國人口問題與民族前途』 在東方雜誌二十三卷三號

民國十五年。

王世杰 國際移民問題』在東方雜誌二十三卷五號(民國十五年

許仕廉:

民族主義下的

人口問題』在東方雜誌二十三卷十六號(民國十五

李長傅

羅宕順:

張陰麟

孟 和: 世界人口之將來』 在東方雜誌二十四卷六號(民國十六年

中國近百八十餘年人口增加之徐逨及今後調劑之方法』在東方雜誌二十四卷十八號,

民國十六

王玉章: 尼 基通商 殖 民 史し 在 學 `報, 卷, 期, 民國十 年。)

日本之海上政策與殖民政策』在史 地 學 }報, 卷三期, 民國 +

王庸譯 世界人口問題」在史地學報三卷三期(民國十三年。

王庸; 中國人口之最近調查』在史地學報三卷三期(民國十三年)

王庸 譯. 北京 歷 年人口統計 在史地學報三卷四期(民國十三年)

王庸譯: 各洲主要國家之居民密度」在史地學報三卷, 五期(民國十四 年。

世界人口密度與移民趨勢』 在史地學報三卷五期, 年。

王庸譯:

南洋華島人口總數及華僑所佔人口數』在史地學報三 尺國十四 一卷六期, 民國十四

義 騰: 滿洲 兓 營 在民鐸一卷三 號, 民國六年。

王庸譯:

世界各大城市

人口

比較表』

在史地學報三卷七期(民國十四

年。

年。

|王庸譯

劍 虹 滿族 開 拓滿 洲 史 在 民鐸, 卷三號(民國六年。

人 \Box 問 題 <u>_</u> 在太平洋一卷五期(民國七年。 易君左

中國人

口問

題

」在民鐸四卷二號(民國十二年。

范子美: 人口之關係 與 其趨勢」 在 青年進步, - 卷六號, 民國十五

關於人口問題參考材料

百五十七

栗顯運『殖邊問題』在新民國一卷四號(民國十三年)

藍公武『廢兵論』在改造二卷二號(民國九年)

孟 明『人口問題與醫學』在新青年一卷六號(民國十五年)

Rockhill, W. W.: "An Inquiry into the Population of China," in the Annual Report of the Board of Regents of the of the Smithonian Institute, 1903-1904

Gibbs, G. H.: "The Mathematical Theory of Population," in The Census Commonwealth Australia, Appendix A Vol. I, Melbourne: McCarron Bird, 1917.

Morgan, E.: "The Law of Population," in the Chinese Recorder, Vol. II, No. 8 (1920).

Pearl, R. and Burger, M. H.: "The Vital Index of Population of England and Wales 1838-1920," in the Proceedings of the National Academy of Sciences 8: 71 76, 1922.

Palmer, Morgan: "Colonizing in Manchuria," in Millard's Review, Vol. 30, No. 9 (1924).

Oppenheim, F.: "Birth and Death Ratios of the Chinese," in The China Journal of Arts and Sciences, Vol. II, No. 5.

Roxby, P. M.: "The Distribution of Population in China: Economic and Political Significance,"

in the Geographical Review, Vol. 15, 1925.

Chen Cheng-heng: "Changes in the Growth of China's Population in the Last 182 Years," in The Chinese Economic Journal, Jan. 1927.

Patterson, F. M.: "Europe in 1927," Chapter I, The Growth of Population, The Annals, American Academy of Political and Social Sciences, Nov. 1927.

Duncan, Hannibal G.: "The Changing Concepts of Population," in The Publications of the American Sociological Society, Vol. XXI, 1927.

一之題問會社國中題 問 口 人 國 中

究心心中翻權作著有書外

POPULATION PROBLEMS IN CHINA

By

LEONARD SHIHLIEN HSU, M. A., Ph. D., LI.. B.

1st ed., Mar., 1930

Price: \$0.80, postage extra

HE COMMERCIAL PRESS, UT

LL RIGHTS

Billiox



